



... тепло для Вас

KORALUX



трубчасті опалювальні прилади





Каталог KORALUX 06/2023 замінює
усі попередні видання.

Новий завод, завдяки своєму технологічному оснащенню і організаційної структури, є найсучаснішим підприємством з виробництва радіаторів у Європі. Його сучасне та обдумане розташування на території 30 000 м² дасть можливість, у разі потреби, збільшити виробничу потужність.

Досконалість технологічного процесу дозволяє не порушувати екологію середовища як усередині заводу, так і за його межами.

KORADO, a.s. є утримувачем сертифіката ISO 9001 і 14001.



info@korado.cz



www.korado.com



Bří Hubálků 869,
560 02 Česká Třebová

СУЧАСНІ ПРИЛАДИ З ВЕЛИКОЮ ПОТУЖНІСТЮ І ПЕРЕВІРЕНОЮ ЯКІСТЮ



KORADO, a.s. представляє нову колекцію трубчастих опалювальних приладів для ванних кімнат. Завдяки сучасним виробничим технологіям, опалювальні прилади KORALUX досягають відмінної якості та великих теплових потужностей. Широкий асортимент опалювальних приладів KORALUX складається з п'яти модельних лінійок, які є фінансово доступними та повністю задовольняють вимоги всіх цільових груп.

KORALUX MAX

Трубчасті опалювальні прилади KORALUX MAX - це сушки для рушників з найвищою потужністю, яку забезпечує конструкція радіатора. Моделі, які пропонуються у цій лінійці, задовольняють побажання всіх замовників.

Сушки для рушників пропонуються у двох варіантах, з рівними або вигнутими трубками, обидва з нижнім з боків або центральним підключенням. Для максимальної потужності ця лінійка, безсумнівно, найкраща.



KORALUX COMFORT

Гарний зовнішній вигляд, максимальний комфорт та відмінна тепловіддача. Радіатори цієї серії є збалансованою комбінацією функціональності та дизайну.

Два варіанти з прямими або вигнутими трубками та можливістю вибору між нижнім підключенням по краях або по центру. Серія Comfort є відмінним доповненням будь-якого інтер'єру. Для більш високого комфорту в експлуатації прилади можуть оснащуватися комплектом для електричного опалення.

СУЧАСНІ ПРИЛАДИ З ВЕЛИКОЮ ПОТУЖНІСТЮ І ПЕРЕВІРЕНОЮ ЯКІСТЮ

KORALUX CLASSIC

Найпопулярніші трубчасті опалювальні прилади, завдяки чудовому поєднанню «потужність - ціна». Розумна вартість - чудова тепловіддача та якість.

Також в цій лінійці можна вибирати з двох варіантів, з рівними або вигнутими трубками, з можливістю бокового або центрального нижнього підключення



KORALUX STANDARD

У цій лінійці присутній найменший трубчастий опалювальний прилад на ринку. При ширині 40 см він є ідеальним опалювальним приладом для маленьких ванних кімнат або як альтернативний опалювальний прилад в комбінації з теплою підлогою. Його присутність у кімнаті оцінить кожен.

KORALUX EXCLUSIVE

Елегантні хромовані пристрої своїм люкс-дизайном вигідно прикрасять інтер'єр. Ці прилади пропонуються з сучасним центральним підключенням, з прямими або вигнутими трубками.

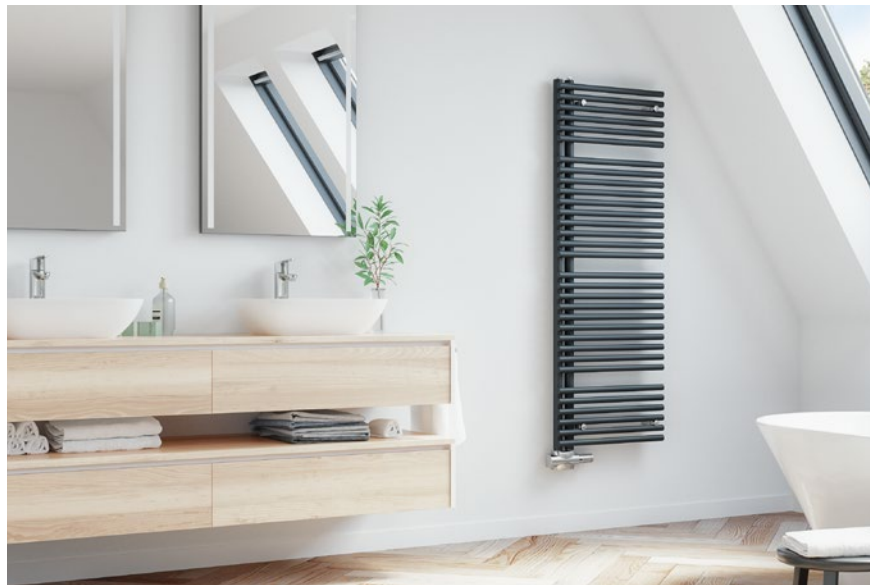


СУЧАСНІ ПРИЛАДИ З ВЕЛИКОЮ ПОТУЖНІСТЮ І ПЕРЕВІРЕНОЮ ЯКІСТЮ



Варіабельність KORALUX

Всі опалювальні прилади KORALUX відповідають вимогам замовників. Вишуканий зовнішній вигляд та різні варіанти підключення дозволяють використовувати опалювальні прилади в будь-яких умовах.



Наступною є можливість комбінування опалювальних приладів KORALUX із комплектом для електричного обігріву або використання їх як самостійних електричних обігрівачів.



Широка кольорова гама підходить для будь-якого інтер'єру.



СУЧАСНІ ПРИЛАДИ З ВЕЛИКОЮ ПОТУЖНІСТЮ І ПЕРЕВІРЕНОЮ ЯКІСТЮ



KORADO аксесуари

Окрім обогріву ванної кімнати, завдяки пропонованим аксесуарам, прилад відмінно виконує завдання швидкого просушування рушників і, можливо, інших речей.

Наші сушки для рушників здатні стати об'єктом декору, а, якщо він є дизайнерським, то, швидше за все, будуть найпомітнішою і яскравою частиною ванної кімнати.



Аксесуари до сушарок для рушників KORADO - гачки і вішалки - додадуть функціональності опалювальному приладу і зроблять більш привабливим інтер'єр ванної кімнати.



Простий і зрозумілий монтаж дозволить використання аксесуарів на нових або вже наявних опалювальних приладах.





ЗАГАЛЬНІ ДАНІ	8 - 9
KORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX - M	10 - 11
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ LINEAR MAX	12 - 13
KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX - M	14 - 15
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ RONDO MAX	16 - 17
KORALUX LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M	18 - 19
KORALUX RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M	20 - 21
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ COMFORT	22 - 23
KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M	24 - 25
KORALUX RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M	26 - 27
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ CLASSIC	28 - 29
KORALUX STANDARD	30
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ STANDARD	31 - 32
KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M	33
KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M	34
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ EXCLUSIVE	36
KORALUX NEO	37
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ NEO	38
KORALUX АКЦЕСУАРИ	39
КОМБІНОВАНЕ ОПАЛЕННЯ	40
АРМАТУРА НМ	41
ДАНІ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ	42 - 45
ДДІЗМ ПРАГА-ІНФОРМАЦІЯ	46 - 47
ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕКА, СЕРВІСНА ДІЯЛЬНІСТЬ	48
ЗРАЗКИ КОЛЬОРІВ	49

ПЕРЕВАГИ СУШОК ДЛЯ РУШНИКІВ

- невеликий об'єм води
- мала вага
- висока стійкість до надмірного тиску
- високоякісне оздоблення поверхні
- багатофункціональна якісна упаковка для тривалого транспортування
- тривалий термін служби
- гарантія якості виробів та послуг ISO 9001:2008

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

Опис та конструкційні рішення

Трубчасті опалювальні прилади постачаються під торговою назвою KORALUX, виготовляються із закритих сталевих профілів різних діаметрів та конфігурацій.

Огляд моделей KORALUX

- Виконання MAX
 - KORALUX LINEAR MAX
 - KORALUX LINEAR MAX - M
 - KORALUX RONDO MAX
 - KORALUX RONDO MAX - M
- Виконання COMFORT
 - KORALUX LINEAR COMFORT
 - KORALUX LINEAR COMFORT - M
 - KORALUX RONDO COMFORT
 - KORALUX RONDO COMFORT - M
- Виконання CLASSIC
 - KORALUX LINEAR CLASSIC
 - KORALUX LINEAR CLASSIC - M
 - KORALUX RONDO CLASSIC
 - KORALUX RONDO CLASSIC - M
- Виконання STANDARD
 - KORALUX STANDARD
- Виконання EXCLUSIVE
 - KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
 - KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
- Виконання NEO
 - KORALUX NEO

Обробка поверхні

Використана технологія гарантує основну мету:

- забезпечити тривалу корозійну та механічну стійкість
- якісну зовнішню поверхню
- гігієнічність поверхні опалювального приладу.

Оздоблення поверхні опалювальних приладів поділено на три етапи:

- 1) Підготовка сталевих поверхні - складається із знежирення, фосфатування та трифазового ополіскування.
- 2) Нанесення ґрунтового лаку – використовується прогресивна технологія катафорезного занурення. Ґрунтове покриття оптимальної товщини навіть у найкритичніших і важко доступних місцях. Остаточні антикорозійні, адгезійні, механічні та хімічні властивості отримує катафорезний лак у печі для випалу. Цей процес обробки поверхні є вирішальним для тривалого терміну служби опалювального приладу.
- 3) Нанесення верхнього шару лаку – використовується епоксиполіефірний лак, який наноситься за допомогою автоматичних розпилювачів, що наносять порошок в електростатичному полі кабіни для фарбування. Після затвердіння в печі і подальшого охолодження, обробка поверхні опалювального приладу завершена.

Базовим відтінком фарби є білий RAL 9016. За окремим замовленням опалювальні прилади можна поставити у кольорових відтінках відповідно до зразків кольорів.

Стандартне обладнання

Розподільний та водозбірний профілі оснащені відводами з внутрішньою різьбою G1/2". Складовою частиною поставки у всіх трубчастих опалювальних приладів (сушарки для рушників) є заглушка і повітровипускна пробка, а також комплект кріпильних елементів для кріплення до стіни.

Використання

Трубчасті радіатори KORALUX призначені насамперед для опалення ванних кімнат, туалетів, кухонь, житлових приміщень, кабінетів, вестибюлів та коридорів у житлових та громадських будівлях. Сучасна конструкція дозволяє повністю використовувати простір в інтер'єрі, а вибір кольорових відтінків відповідає вимогам замовників.

Завдяки своїй конструкції їх можна використовувати в опалювальних системах з примусовою або природною циркуляцією теплоносія, максимальна температура якого становить 110 °С. Прилади мають бути професійно встановлені у системах водяного опалення, які професійно проведені згідно з VDI 2035 з урахуванням забезпечення та охорони проти збитку, заподіяному корозією та вапняним нальотом.

Необхідно дотримуватися цих основних параметрів якості води:

- діапазон Рн 8,5 – 9,5 (для систем без алюмінію)
- загальна жорсткість води (зміст Са + Mg іонів) до 1 ммоль/л
- солеміст у межах 300 – 500 µS/cm
- вміст кисню макс. 0,1 мг/л.

Гарантія та якість

Виробник гарантує герметичність та декларовані значення теплової потужності трубчастих опалювальних приладів KORALUX, які встановлені у водяних опалювальних системах, протягом 5 років від дати продажу. Виробник не несе відповідальності за деформації та пошкодження радіаторів, що виникли під час їх транспортування, маніпуляції чи складування. Гарантія не поширюється на механічні та інші пошкодження, що виникли некваліфіковано проведеним монтажем радіаторів.

З 1997 року фірма «KORADO, a.s.» є власником сертифікату якості відповідно до стандарту ISO 9001. Ця система управління якістю описує заздалегідь усі умови, вимоги та параметри з технічної, виробничої, комерційної, транспортної та сервісної точки зору. Замовник є головною метою всієї системи, його спокій впливає на цілі та плани компанії KORADO. Система управління якістю згідно стандарту ISO 9001:2008 гарантує замовнику високу та постійну якість виробів та послуг.

Теплова потужність та реєстрація

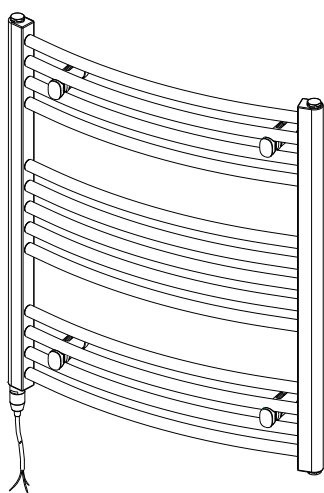
Значення теплової потужності радіаторів KORALUX були виміряні згідно з EN 442 в акредитованій лабораторії. Доказ відповідності діючим європейським директивам та стандартам було реалізовано «Машинобудівним випробувальним інститутом», акредитованою особою 1015, м. Брно.



Електричні сушки для рушників KORALUX виготовляються у двох варіантах:

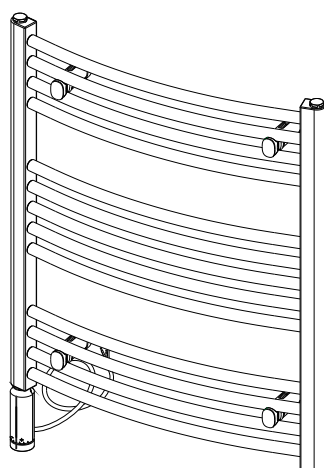
KORALUX-E (без вбудованого термостату)

Електрична сушка для рушників KORALUX-E поставляється в білому кольорі RAL 9016 (обладнана електричним нагрівальним елементом з білим кабелем). Електричний нагрівальний елемент підключається до електромережі кабелем живлення в інсталяційній коробці безпосередньо. За бажанням можна замовити додаткове оснащення (штепсель з вимикачем VS1 або електричний термостат RE10A), див. стор 40.



KORALUX-ER (з вбудованим термостатом)

Електрична сушка для рушників KORALUX-ER оснащена електричним нагрівальним елементом з електронним регулятором температури повітря в приміщенні. Стандартно поставляється в білому кольорі RAL 9016, в такому випадку електричний нагрівальний елемент оснащений білим термостатом з білим кабелем, що підводить. KORALUX-ER можна замовити також у кольоровому виконанні у кольорі з палітри кольорів KORADO або RAL, у цьому випадку електричний нагрівальний елемент пропонується у кольорі хром. Електричний нагрівальний елемент підключається до електромережі кабелем живлення в інсталяційній коробці безпосередньо.



Технічні дані	KORALUX-E	KORALUX-ER
Вимикач	Ні	Так
Сигналізація включення	Ні	Так
Сигналізація несправності	Ні	Так
Термостат	Ні	Так
Термореле	Так	Так
Температурний обмежувач	Так	Так
Вибір режиму експлуатації	Ні	Так
Напруга	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Діапазон споживаної потужності	200 ÷ 1200 W	200 ÷ 1200 W
Клас захисту	IP 44	IP 44
Клас електроприладу	1	1
Довжина електрокабелю	1,5 м	1,5 м
Робоче положення	Вертикальне з ел. приводом унизу	Вертикальне з ел. приводом унизу

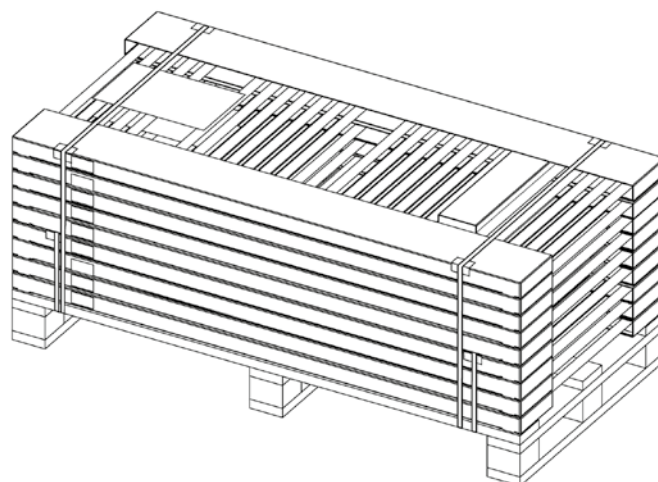
Упаковка

Трубчасті опалювальні прилади KORALUX захищені пластиковими куточками, упаковані в картон та поліетиленову плівку. При монтажі рекомендуємо порушити упаковку тільки в необхідних місцях та видалити її повністю тільки після закінчення будівельних та оздоблювальних робіт. Таким чином, поверхня опалювального приладу захищена від забруднення та пошкодження.

Транспортування та складування

Прилади укладаються на піддони згідно з внутрішніми приписами виробника. Піддони можна розмішувати пошарово лише відповідно до цих приписів. Піддони з сушарками можна транспортувати лише у закритих транспортних засобах. При складуванні прилади повинні бути покладені таким чином, щоб вони були захищені від атмосферних впливів. Складування на відкритих і незахищених майданчиках не припустимо.

Упаковка – укладання на піддони



KORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX - M



Технічні дані

Висота H	690, 900, 1215, 1495, 1810 мм
Довжина L	450, 600, 750 мм
Глибина B	35 мм
Крок приєднання (KLM)	$h = L - 30$ мм
Крок приєднання (KLMM)	50 мм
Приєднувальна різьба (KLM)	4 x G 1/2" внутрішня
Приєднувальна різьба (KLMM)	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °C
Коефіцієнт витрати (KLM)	$A_T = 2,1 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт витрати (KLMM)	$A_T = 9,3 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KLM)	$\xi_T = 1,8$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KLMM)	$\xi_T = 9,3$

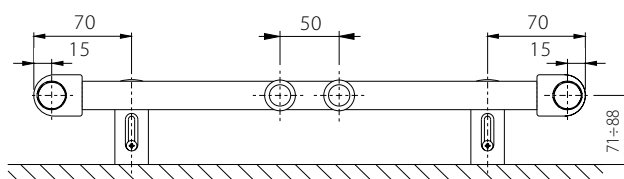
Конструкція

KORALUX LINEAR MAX (KLM) є трубчастим опалювальним приладом з нижнім підключенням знизу вниз з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також дозволяє **двостороннє підключення зверху вниз**.

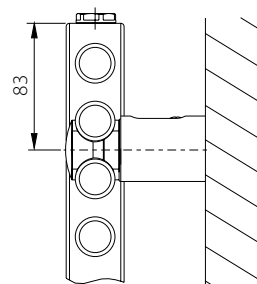
KORALUX LINEAR MAX - M (KLMM) це трубчастий опалювальний прилад, перероблений для **нижнього центрального підключення** з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка $\varnothing 24$ мм
Сталевий профіль 41 x 35 мм

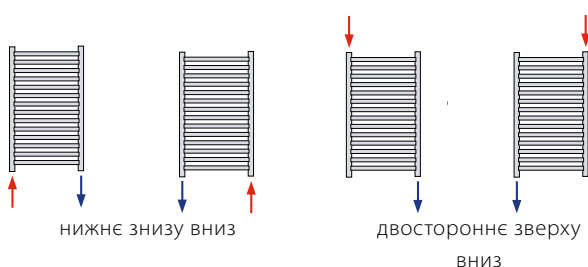
Кріплення



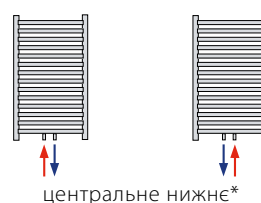
Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.



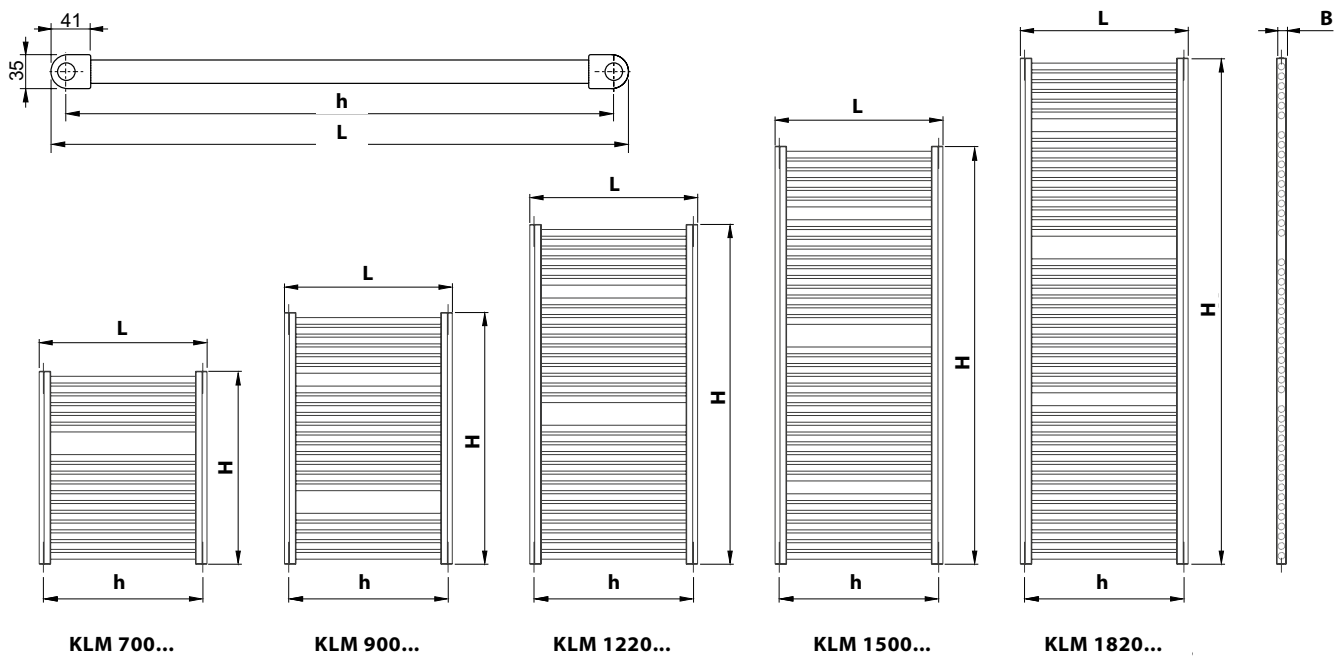
Спосіб підключення KORALUX LINEAR MAX



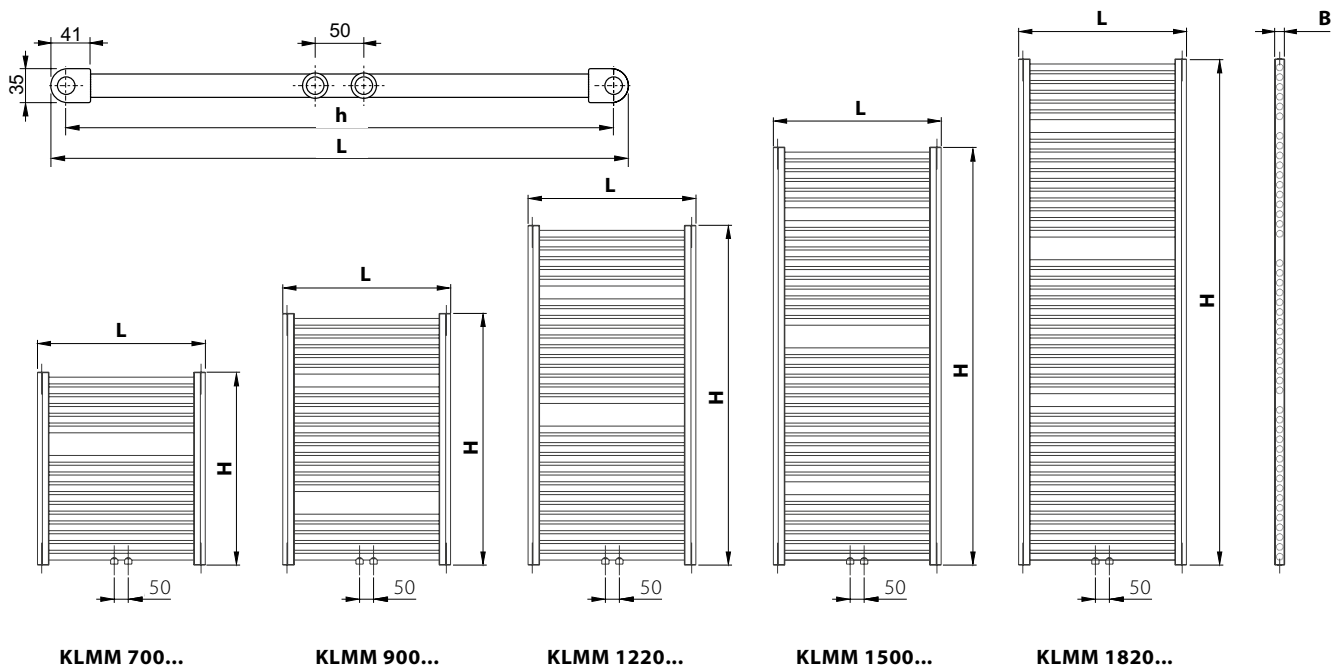
Спосіб підключення KORALUX LINEAR MAX - M



*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).



KORALUX LINEAR MAX - M



KORALUX LINEAR MAX - E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLME 700.450	300	10,0
KLME 700.600	400	12,3
KLME 700.750	500	14,7
KLME 900.450	300	12,8
KLME 900.600	500	15,9
KLME 900.750	600	19,0
KLME 1220.450	500	17,6
KLME 1220.600	700	22,0

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLME 1220.750	800	26,3
KLME 1500.450	600	21,6
KLME 1500.600	800	27,0
KLME 1500.750	1000	32,3
KLME 1820.450	700	26,3
KLME 1820.600	1000	33,0
KLME 1820.750	1200	39,8

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX LINEAR MAX, LINEAR MAX - M

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

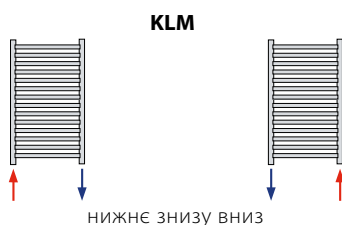
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номинальна теплопродуктивність QN [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V _r [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLM 700.450 KLMM 700.450	690	450	420 50	90/70 70/55 55/45	443 300 206	417 277 184	401 262 170	384 247 156	368 232 143	320	1,2363	5,8	3,9	300
KLM 700.600 KLMM 700.600	690	600	570 50	90/70 70/55 55/45	585 396 270	552 365 242	530 345 223	508 324 205	486 305 187	422	1,2476	7,3	4,9	400
KLM 700.750 KLMM 700.750	690	750	720 50	90/70 70/55 55/45	729 491 334	687 453 299	659 427 275	632 402 253	604 377 230	524	1,2588	8,8	5,8	500
KLM 900.450 KLMM 900.450	900	450	420 50	90/70 70/55 55/45	570 386 263	537 355 236	516 336 217	495 316 200	473 297 182	411	1,2465	7,5	5,1	300
KLM 900.600 KLMM 900.600	900	600	570 50	90/70 70/55 55/45	755 509 347	711 469 310	683 443 286	654 417 262	626 391 239	543	1,2560	9,4	6,3	500
KLM 900.750 KLMM 900.750	900	750	720 50	90/70 70/55 55/45	938 631 429	884 581 383	848 548 353	812 515 323	777 483 294	673	1,2655	11,3	7,6	600
KLM 1220.450 KLMM 1220.450	1215	450	420 50	90/70 70/55 55/45	776 522 355	731 481 317	701 454 292	672 427 268	643 400 244	557	1,2627	10,4	7,0	500
KLM 1220.600 KLMM 1220.600	1215	600	570 50	90/70 70/55 55/45	1027 690 468	967 635 418	928 599 385	889 563 353	850 528 321	736	1,2695	13,0	8,8	700
KLM 1220.750 KLMM 1220.750	1215	750	720 50	90/70 70/55 55/45	1276 855 579	1201 787 517	1152 742 476	1103 698 436	1055 654 396	913	1,2762	15,7	10,6	800
KLM 1500.450 KLMM 1500.450	1495	450	420 50	90/70 70/55 55/45	957 643 436	901 592 389	865 558 359	828 525 329	792 492 299	686	1,2689	12,7	8,6	600
KLM 1500.600 KLMM 1500.600	1495	600	570 50	90/70 70/55 55/45	1263 849 577	1189 782 515	1141 738 475	1093 694 435	1046 651 396	906	1,2647	15,9	10,8	800
KLM 1500.750 KLMM 1500.750	1495	750	720 50	90/70 70/55 55/45	1565 1054 717	1474 970 640	1414 916 590	1355 862 541	1297 809 493	1124	1,2604	19,2	13,0	1000
KLM 1820.450 KLMM 1820.450	1810	450	420 50	90/70 70/55 55/45	1164 780 528	1096 718 471	1051 677 434	1007 637 397	963 597 362	833	1,2760	15,5	10,6	700
KLM 1820.600 KLMM 1820.600	1810	600	570 50	90/70 70/55 55/45	1532 1032 703	1444 951 628	1385 897 579	1327 844 531	1270 792 483	1101	1,2592	19,6	13,3	1000
KLM 1820.750 KLMM 1820.750	1810	750	720 50	90/70 70/55 55/45	1894 1283 878	1786 1183 785	1715 1117 725	1644 1052 665	1574 988 607	1367	1,2424	23,6	15,9	1200

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_f \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$

K _f	a	b	c ₀	c ₁
9,84220 x 10 ⁻⁶	0,9681392	0,9869175	1,2540313	3,58067 x 10 ⁻⁶

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:





ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

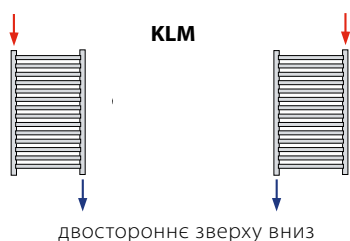
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t _v /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t [°C]					Номінальна теплопродуктивність Q _n [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора МТ [кг]	Об'єм води у радіаторі V _v [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P ^{max} [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLM 700.450	690	450	420	90/70	477	449	430	412	394	341	1,2765	5,8	3,9	300
				70/55	319	294	277	261	244					
				55/45	216	193	178	163	148					
KLM 700.600	690	600	570	90/70	633	596	572	548	524	454	1,2651	7,3	4,9	400
				70/55	425	392	370	348	326					
				55/45	289	258	238	218	199					
KLM 700.750	690	750	720	90/70	788	743	713	683	654	567	1,2537	8,8	5,8	500
				70/55	532	490	462	435	409					
				55/45	363	324	299	274	250					
KLM 900.450	900	450	420	90/70	610	574	551	527	504	436	1,2816	7,5	5,1	300
				70/55	408	376	354	333	312					
				55/45	276	246	227	207	189					
KLM 900.600	900	600	570	90/70	809	762	731	700	670	580	1,2694	9,4	6,3	500
				70/55	543	500	472	444	416					
				55/45	369	329	303	278	253					
KLM 900.750	900	750	720	90/70	1008	950	912	874	836	725	1,2572	11,3	7,6	600
				70/55	680	626	591	556	522					
				55/45	463	414	381	350	319					
KLM 1220.450	1215	450	420	90/70	830	781	749	717	685	592	1,2896	10,4	7,0	500
				70/55	554	509	480	451	423					
				55/45	374	333	306	280	255					
KLM 1220.600	1215	600	570	90/70	1103	1038	996	954	912	789	1,2762	13,0	8,8	700
				70/55	739	680	641	603	565					
				55/45	500	446	411	376	342					
KLM 1220.750	1215	750	720	90/70	1372	1292	1240	1188	1137	985	1,2627	15,7	10,6	800
				70/55	923	850	802	755	708					
				55/45	628	561	517	474	431					
KLM 1500.450	1495	450	420	90/70	1033	971	931	891	851	735	1,2967	12,7	8,6	600
				70/55	688	632	595	559	524					
				55/45	463	412	379	347	315					
KLM 1500.600	1495	600	570	90/70	1370	1290	1237	1184	1132	979	1,2821	15,9	10,8	800
				70/55	917	843	795	747	700					
				55/45	620	552	509	466	423					
KLM 1500.750	1495	750	720	90/70	1704	1605	1540	1475	1411	1222	1,2676	19,2	13,0	1000
				70/55	1145	1054	994	936	877					
				55/45	778	694	640	586	533					
KLM 1820.450	1810	450	420	90/70	1276	1200	1149	1100	1050	906	1,3048	15,5	10,6	700
				70/55	847	778	733	688	644					
				55/45	569	506	465	425	386					
KLM 1820.600	1810	600	570	90/70	1691	1591	1525	1460	1396	1206	1,2890	19,6	13,3	1000
				70/55	1129	1038	978	919	861					
				55/45	762	678	624	571	519					
KLM 1820.750	1810	750	720	90/70	2105	1982	1901	1820	1741	1507	1,2731	23,6	15,9	1200
				70/55	1412	1299	1225	1152	1080					
				55/45	957	854	786	720	655					

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K_T	a	b	c_0	c_1
	$1,79486 \times 10^{-5}$	0,9970127	0,8795569	1,2322031	$3,12713 \times 10^{-5}$

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:



KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX - M



Технічні дані

Висота Н	690, 900, 1215, 1495, 1810 мм
Довжина L	445, 595, 745 мм
Глибина В	59, 65, 69 мм
Крок приєднання (KRM)	$h = L - 30$ мм
Крок приєднання (KRMM)	50 мм
Приєднувальна різьба (KRM)	4 x G 1/2" внутрішня
Приєднувальна різьба (KRMM)	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °C
Коефіцієнт витрати (KRM)	$A_T = 2,1 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт витрати (KRMM)	$A_T = 9,3 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KRM)	$\xi_T = 1,8$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KRMM)	$\xi_T = 9,3$

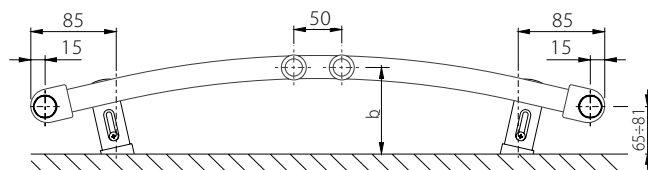
Конструкція

KORALUX RONDO MAX (KRM) це трубчастий опалювальний прилад з **нижнім підключенням знизу вниз** з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також дозволяє **двостороннє підключення зверху вниз**.

KORALUX RONDO MAX - M (KRMM) це трубчастий опалювальний прилад, перероблений для нижнього центрального підключення з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка Ø 24 мм
Сталевий профіль 41 x 35 мм

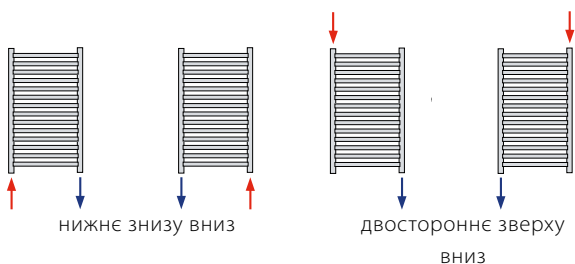
Кріплення



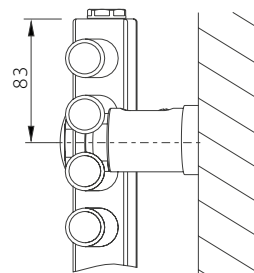
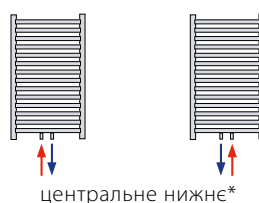
L [мм]	445	595	745
b [мм]	94±110	100±116	104±120

Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.

Спосіб підключення KORALUX RONDO MAX

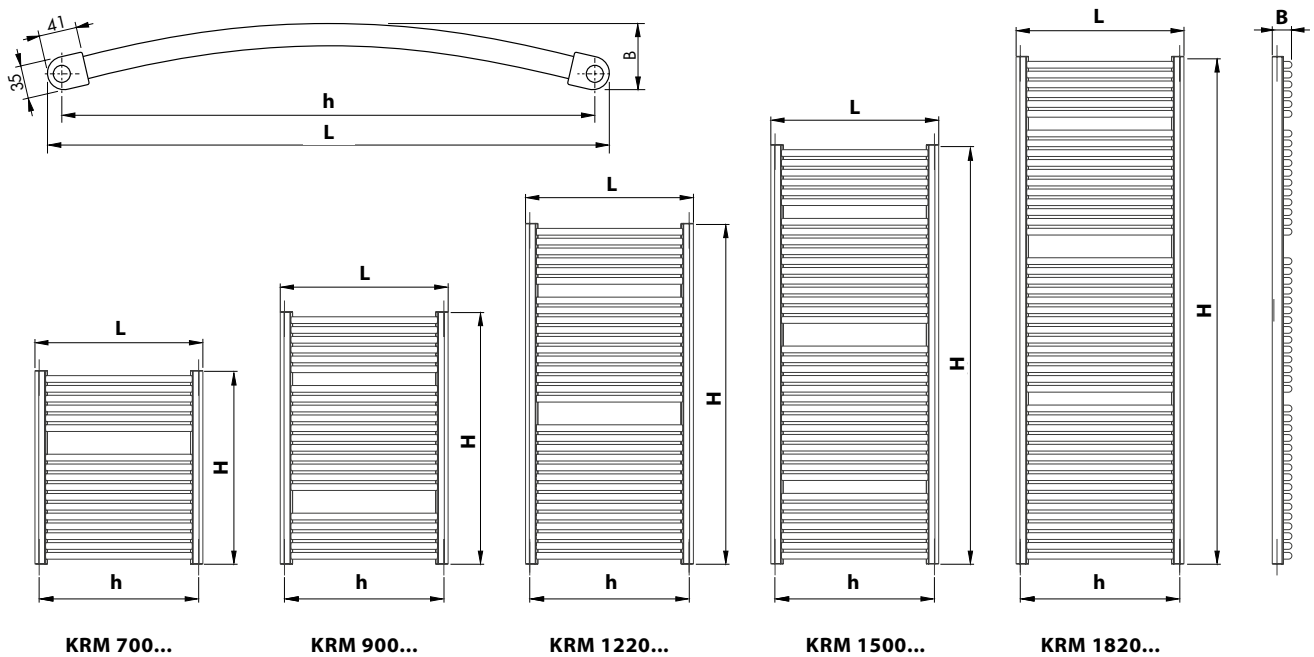


Спосіб підключення KORALUX RONDO MAX - M

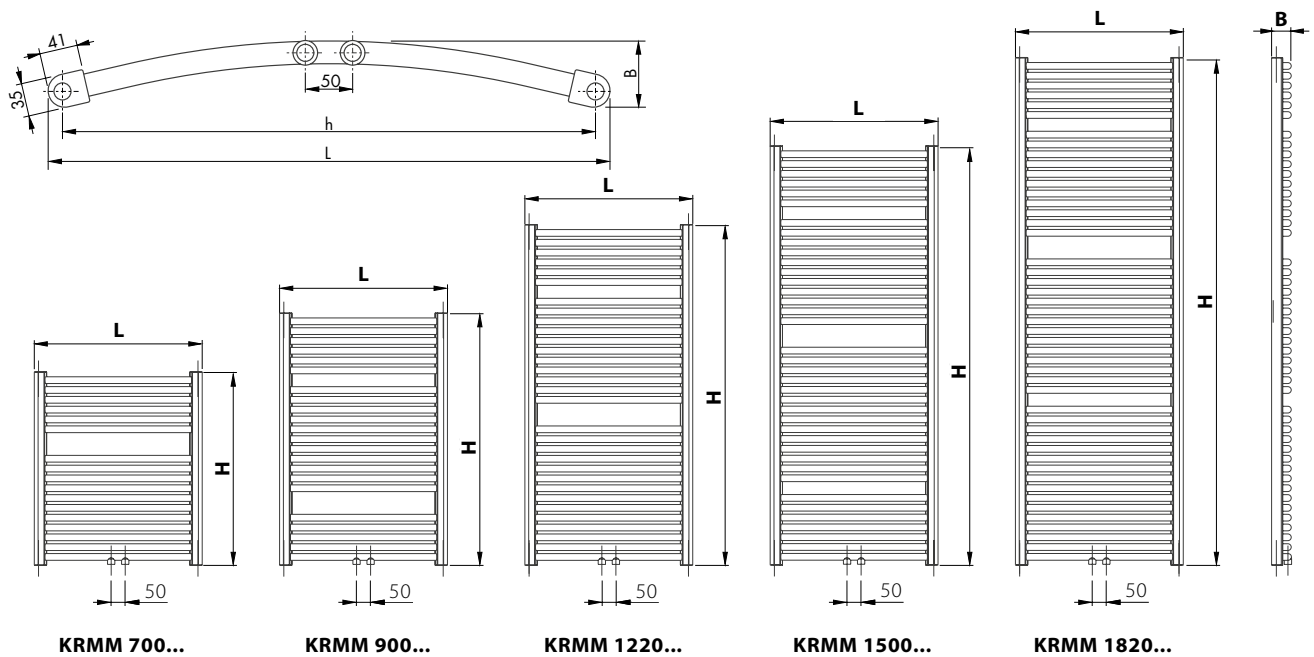


*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).

KORALUX RONDO MAX



KORALUX RONDO MAX



KORALUX RONDO MAX - E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KRME 700.450	300	10,0
KRME 700.600	400	12,3
KRME 700.750	500	14,7
KRME 900.450	300	12,9
KRME 900.600	500	15,9
KRME 900.750	600	19,0
KRME 1220.450	500	17,6
KRME 1220.600	700	22,0

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KRME 1220.750	800	26,3
KRME 1500.450	600	21,6
KRME 1500.600	800	27,0
KRME 1500.750	1000	32,3
KRME 1820.450	700	26,3
KRME 1820.600	1000	33,1
KRME 1820.750	1200	39,8

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX RONDO MAX, RONDO MAX - M

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

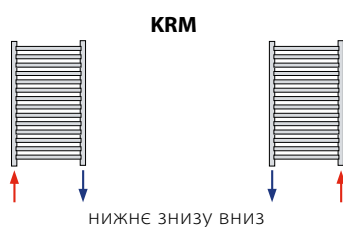
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номінальна теплопродуктивність Q _N [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора МТ [кг]	Об'єм води у радіаторі V _v [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KRM 700.450 KRMM 700.450	690	445	415 50	90/70 70/55 55/45	463 314 216	437 290 193	419 274 179	402 258 164	385 243 150	335	1,2322	5,8	3,9	300
KRM 700.600 KRMM 700.600	690	595	565 50	90/70 70/55 55/45	613 417 287	578 385 257	555 364 237	533 343 218	510 322 199	444	1,2279	7,3	4,9	400
KRM 700.750 KRMM 700.750	690	745	715 50	90/70 70/55 55/45	762 519 357	719 480 320	691 453 296	663 427 272	635 402 248	553	1,2235	8,8	5,8	500
KRM 900.450 KRMM 900.450	900	445	415 50	90/70 70/55 55/45	597 406 278	563 374 249	541 354 230	519 333 211	497 313 193	432	1,2336	7,5	5,1	300
KRM 900.600 KRMM 900.600	900	595	565 50	90/70 70/55 55/45	794 539 370	749 497 331	719 470 306	689 443 281	660 416 256	574	1,2343	9,4	6,3	500
KRM 900.750 KRMM 900.750	900	745	715 50	90/70 70/55 55/45	987 670 460	931 618 411	894 584 380	858 550 349	821 517 318	714	1,2350	11,3	7,6	600
KRM 1220.450 KRMM 1220.450	1215	445	415 50	90/70 70/55 55/45	815 553 379	768 510 339	738 482 313	708 454 288	678 426 263	589	1,2357	10,4	7,0	500
KRM 1220.600 KRMM 1220.600	1215	595	565 50	90/70 70/55 55/45	1083 733 501	1021 676 448	980 638 414	939 601 380	899 564 346	781	1,2446	13,0	8,8	700
KRM 1220.750 KRMM 1220.750	1215	745	715 50	90/70 70/55 55/45	1352 912 622	1274 841 556	1223 794 513	1172 747 470	1122 701 429	973	1,2534	15,7	10,6	800
KRM 1500.450 KRMM 1500.450	1495	445	415 50	90/70 70/55 55/45	1003 680 466	946 628 417	909 593 385	871 559 354	834 525 323	725	1,2376	12,7	8,6	600
KRM 1500.600 KRMM 1500.600	1495	595	565 50	90/70 70/55 55/45	1331 903 619	1256 833 554	1206 787 511	1156 741 469	1107 696 428	962	1,2384	15,9	10,8	800
KRM 1500.750 KRMM 1500.750	1495	745	715 50	90/70 70/55 55/45	1657 1123 769	1563 1036 689	1500 979 636	1439 922 584	1377 866 532	1197	1,2392	19,2	13,0	1000
KRM 1820.450 KRMM 1820.450	1810	445	415 50	90/70 70/55 55/45	1217 825 565	1148 761 505	1102 719 467	1057 677 428	1012 636 391	879	1,2398	15,5	10,6	700
KRM 1820.600 KRMM 1820.600	1810	595	565 50	90/70 70/55 55/45	1611 1095 752	1520 1010 673	1459 955 622	1400 900 571	1341 845 521	1166	1,2314	19,6	13,3	1000
KRM 1820.750 KRMM 1820.750	1810	745	715 50	90/70 70/55 55/45	2001 1364 939	1889 1259 841	1815 1190 777	1741 1122 715	1668 1055 653	1452	1,2229	23,6	15,9	1200

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_t \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

K _t	a	b	c ₀	c ₁
7,05757 x 10 ⁻⁶	0,9827370	1,0420520	1,2429590	-6,77537 x 10 ⁻⁶

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:





ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

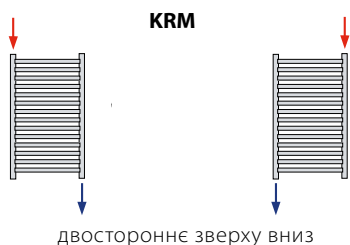
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номінальна теплопродуктивність QN [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора МТ [кг]	Об'єм води у радіаторі V ₁ [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KRM 700.450	690	445	415	90/70	503	474	455	436	417	361	1,2660	5,8	3,9	300
				70/55	338	311	294	276	259					
				55/45	230	205	189	173	158					
KRM 700.600	690	595	565	90/70	667	629	603	578	553	480	1,2554	7,3	4,9	400
				70/55	450	415	391	368	346					
				55/45	307	274	253	232	211					
KRM 700.750	690	745	715	90/70	830	783	752	721	690	599	1,2448	8,8	5,8	500
				70/55	562	518	489	461	433					
				55/45	384	344	317	291	265					
KRM 900.450	900	445	415	90/70	644	607	582	558	533	462	1,2674	7,5	5,1	300
				70/55	433	399	376	354	332					
				55/45	294	262	242	222	202					
KRM 900.600	900	595	565	90/70	854	805	772	740	708	614	1,2568	9,4	6,3	500
				70/55	576	530	501	471	442					
				55/45	392	350	323	296	270					
KRM 900.750	900	745	715	90/70	1064	1003	963	923	883	767	1,2462	11,3	7,6	600
				70/55	720	663	626	590	554					
				55/45	492	440	406	372	340					
KRM 1220.450	1215	445	415	90/70	872	821	788	755	722	625	1,2697	10,4	7,0	500
				70/55	586	539	508	478	448					
				55/45	397	355	327	299	272					
KRM 1220.600	1215	595	565	90/70	1158	1091	1047	1003	960	832	1,2591	13,0	8,8	700
				70/55	780	718	678	638	599					
				55/45	531	474	437	401	365					
KRM 1220.750	1215	745	715	90/70	1440	1358	1303	1249	1196	1038	1,2485	15,7	10,6	800
				70/55	974	897	847	798	749					
				55/45	665	595	549	503	459					
KRM 1500.450	1495	445	415	90/70	1076	1014	972	931	891	771	1,2717	12,7	8,6	600
				70/55	722	665	627	590	553					
				55/45	490	437	403	369	336					
KRM 1500.600	1495	595	565	90/70	1428	1346	1291	1237	1184	1026	1,2611	15,9	10,8	800
				70/55	962	886	836	787	738					
				55/45	654	584	539	494	450					
KRM 1500.750	1495	745	715	90/70	1777	1675	1608	1541	1475	1280	1,2505	19,2	13,0	1000
				70/55	1200	1106	1045	983	923					
				55/45	819	733	676	620	565					
KRM 1820.450	1810	445	415	90/70	1316	1239	1188	1138	1088	942	1,2740	15,5	10,6	700
				70/55	882	812	766	720	675					
				55/45	598	533	491	450	409					
KRM 1820.600	1810	595	565	90/70	1745	1644	1578	1511	1446	1253	1,2634	19,6	13,3	1000
				70/55	1174	1081	1020	960	901					
				55/45	798	713	657	602	548					
KRM 1820.750	1810	745	715	90/70	2173	2048	1965	1884	1803	1564	1,2528	23,6	15,9	1200
				70/55	1467	1352	1276	1201	1127					
				55/45	1000	894	825	756	689					

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$	K_T	a	b	c_0	c_1
	$1,48816 \times 10^{-5}$	0,9921830	0,9269310	1,2332500	$1,67629 \times 10^{-5}$

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:



KORALUX LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M



Технічні дані

Висота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Довжина L	450, 500, 600, 750 мм
Глибина В	35 мм
Крок приєднання (KLT)	$h = L - 30$ мм
Крок приєднання (KLTM)	50 мм
Приєднувальна різьба (KLT)	4 x G 1/2" внутрішня
Приєднувальна різьба (KLTM)	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °C
Коефіцієнт витрати (KLT)	$A_T = 2,1 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт витрати (KLTM)	$A_T = 9,3 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KLT)	$\xi_T = 1,8$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KLTM)	$\xi_T = 9,3$

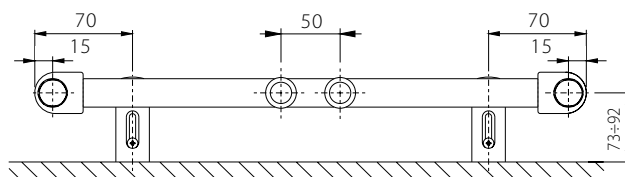
Конструкція

KORALUX LINEAR COMFORT (KLT) це трубчастий опалювальний прилад з **нижнім підключенням знизу вниз** з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також дозволяє **двостороннє підключення зверху вниз**.

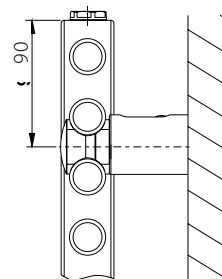
KORALUX LINEAR COMFORT - M (KLTM) це трубчастий опалювальний прилад, перероблений для **нижнього центрального підключення** з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка $\varnothing 24$ мм
Сталевий профіль 41 x 35 мм

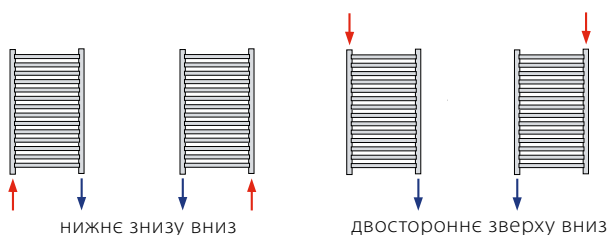
Кріплення



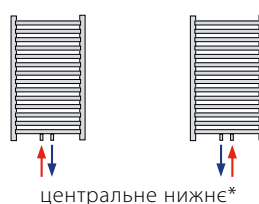
Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.



Спосіб підключення KORALUX LINEAR COMFORT

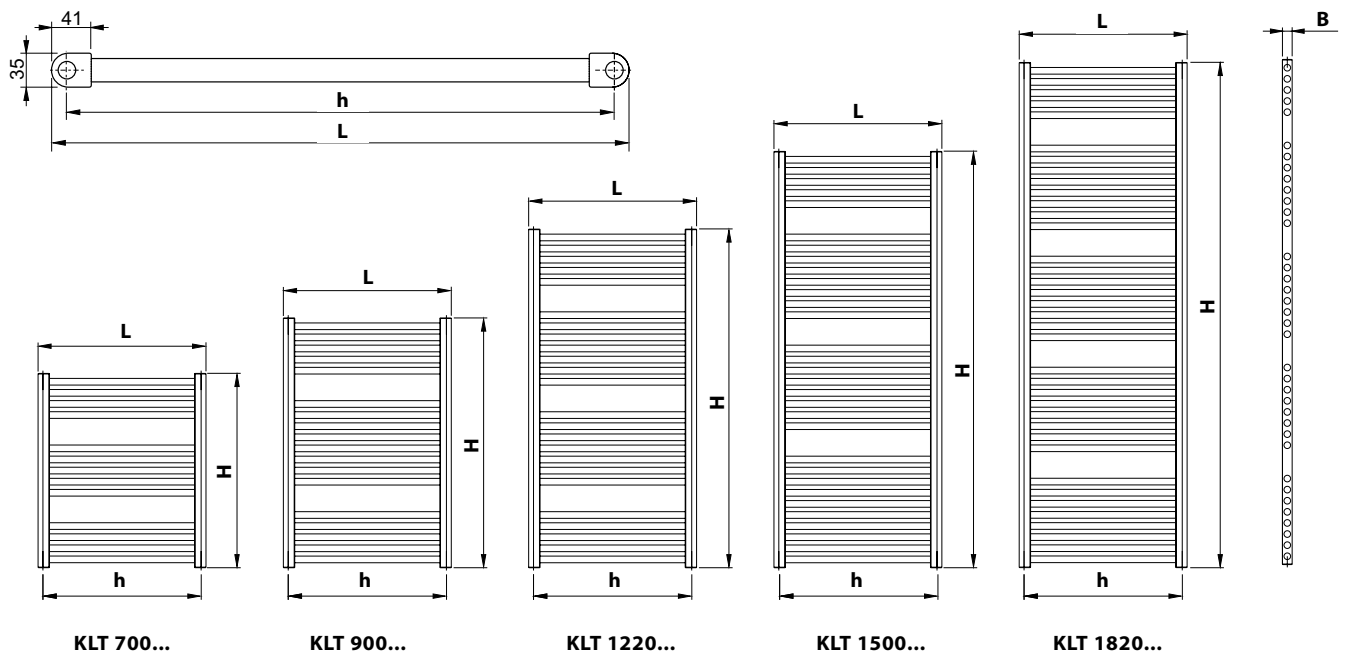


Спосіб підключення KORALUX LINEAR COMFORT - M

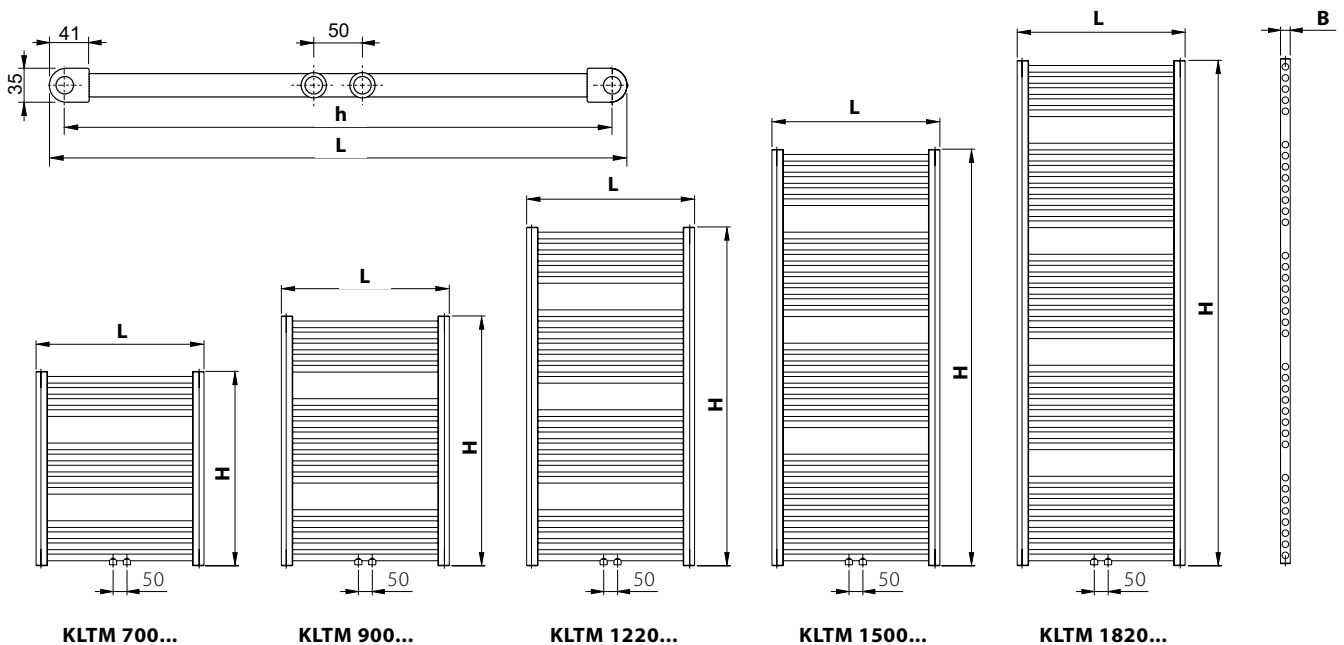


*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).

Залишаємо за собою право на технічні зміни.



KORALUX LINEAR COMFORT - M



KORALUX LINEAR COMFORT - E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLTE 700.500	200	9,3
KLTE 700.600	300	10,4
KLTE 700.750	400	12,2
KLTE 900.450	300	11,5
KLTE 900.500	300	12,3
KLTE 900.600	400	13,9
KLTE 900.750	500	16,4
KLTE 1220.450	400	15,3
KLTE 1220.500	500	16,4
KLTE 1220.600	600	18,6

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLTE 1220.750	700	21,9
KLTE 1500.450	500	19,2
KLTE 1500.500	600	20,6
KLTE 1500.600	700	23,5
KLTE 1500.750	900	27,9
KLTE 1820.450	700	23,0
KLTE 1820.500	800	24,7
KLTE 1820.600	900	28,2
KLTE 1820.750	1000	33,4

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M



Технічні дані

Висота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Довжина L	445, 495, 595, 745 мм
Глибина В	59, 59, 66, 70 мм
Крок приєднання (KRT)	h = L - 30 мм
Крок приєднання (KRTM)	50 мм
Приєднувальна різьба (KRT)	4 x G 1/2" внутрішня
Приєднувальна різьба (KRTM)	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °C
Коефіцієнт витрати (KRT)	$A_T = 2,1 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт витрати (KRTM)	$A_T = 9,3 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KRT)	$\xi_T = 1,8$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KRTM)	$\xi_T = 9,3$

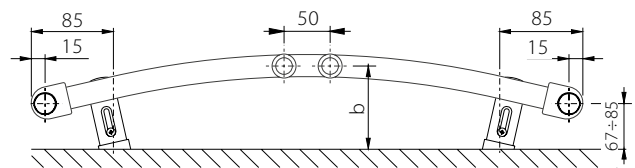
Конструкція

KORALUX RONDO COMFORT (KRT) це трубчастий опалювальний прилад з **нижнім підключенням знизу вниз** з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також дозволяє **двостороннє підключення зверху вниз**.

KORALUX RONDO COMFORT - M (KRTM) це трубчастий опалювальний прилад, перероблений для **нижнього центрального підключення** з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка Ø 24 мм
Сталевий профіль 41 x 35 мм

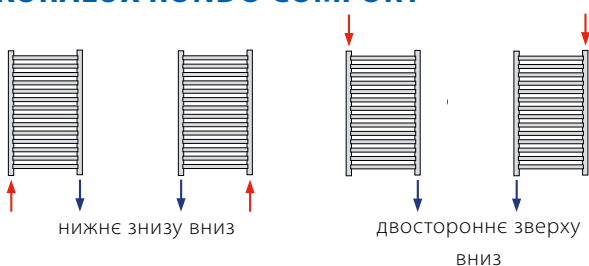
Кріплення



L [мм]	445	495	595	745
b [мм]	96 ÷ 114	96 ÷ 114	103 ÷ 121	104 ÷ 122

Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.

Спосіб підключення KORALUX RONDO COMFORT

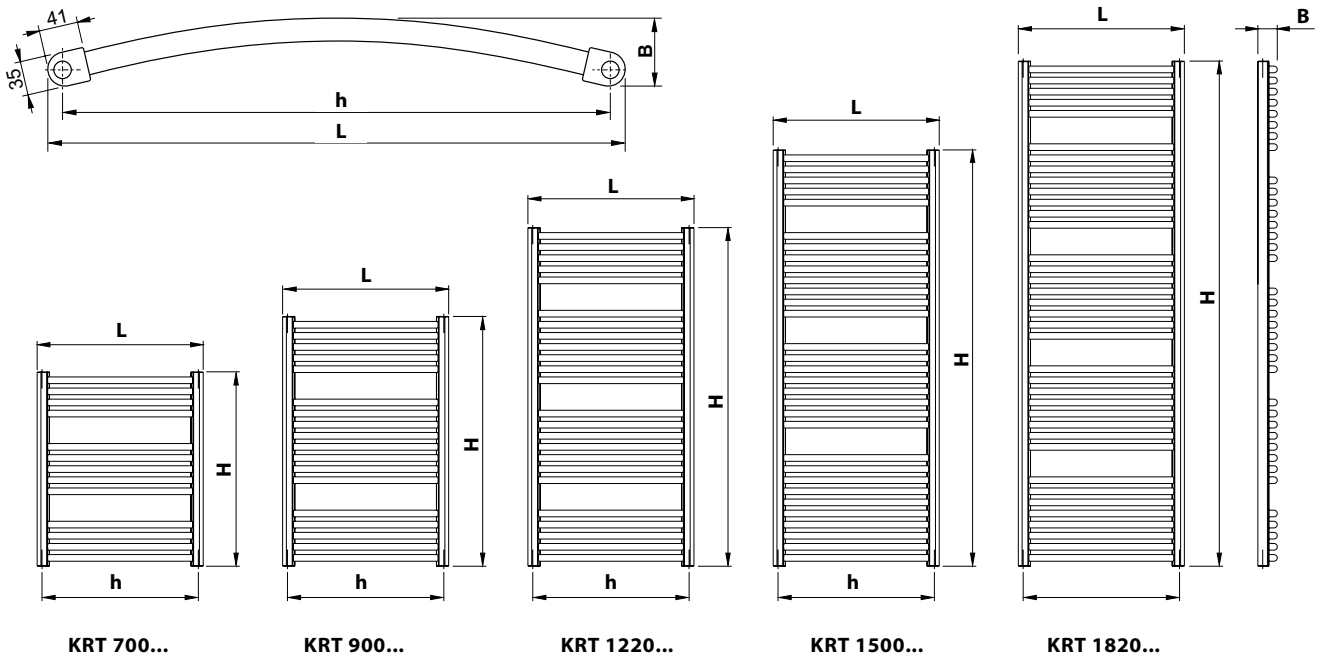


Спосіб підключення KORALUX RONDO COMFORT - M

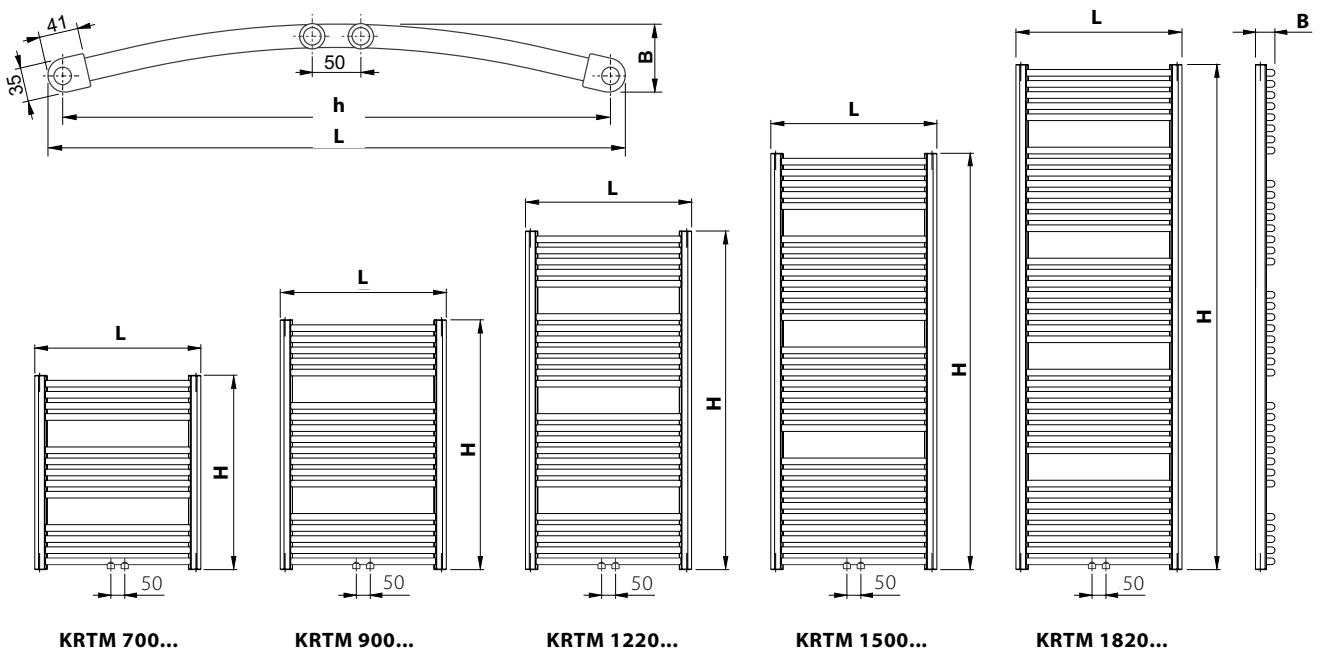


*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).

Залишаємо за собою право на технічні зміни.



KORALUX RONDO COMFORT - M



KORALUX RONDO COMFORT - E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KRTE 700.500	200	9,3
KRTE 700.600	300	10,4
KRTE 700.750	400	12,2
KRTE 900.450	300	11,5
KRTE 900.500	300	12,3
KRTE 900.600	400	13,9
KRTE 900.750	500	16,4
KRTE 1220.450	400	15,3
KRTE 1220.500	500	16,4
KRTE 1220.600	600	18,6

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KRTE 1220.750	700	21,9
KRTE 1500.450	500	19,2
KRTE 1500.500	600	20,6
KRTE 1500.600	700	23,5
KRTE 1500.750	900	27,9
KRTE 1820.450	700	23,0
KRTE 1820.500	800	24,7
KRTE 1820.600	900	28,2
KRTE 1820.750	1000	33,4

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX LINEAR COMFORT, LINEAR COMFORT - M

KORALUX RONDO COMFORT, RONDO COMFORT - M

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t [°C]					Номінальна теплопродуктивність QN [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V _v [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P ^e [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLT (KLTM) 700.450 KRT (KRTM) 700.450	700	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	398	375	360	345	330	287	1,2452	5,0	3,4	200
				70/55	269	248	234	221	207					
				55/45	184	165	152	139	127					
KLT (KLTM) 700.500 KRT (KRTM) 700.500	700	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70	436	411	395	379	363	315	1,2421	5,3	3,6	200
				70/55	296	273	257	242	228					
				55/45	202	181	167	153	140					
KLT (KLTM) 700.600 KRT (KRTM) 700.600	700	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	512	483	464	444	426	370	1,2358	6,1	4,1	300
				70/55	347	320	303	285	268					
				55/45	238	213	197	181	165					
KLT (KLTM) 700.750 KRT (KRTM) 700.750	700	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	621	586	563	540	517	450	1,2263	7,2	4,8	400
				70/55	423	390	369	348	327					
				55/45	291	260	241	221	202					
KLT (KLTM) 900.450 KRT (KRTM) 900.450	900	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	512	483	463	444	425	369	1,2489	6,6	4,5	300
				70/55	346	319	301	284	266					
				55/45	236	211	195	179	163					
KLT (KLTM) 900.500 KRT (KRTM) 900.500	900	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70	562	530	508	487	466	405	1,2463	7,1	4,8	300
				70/55	380	350	331	311	292					
				55/45	260	232	214	197	179					
KLT (KLTM) 900.600 KRT (KRTM) 900.600	900	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	658	620	596	571	547	475	1,2412	8,2	5,5	400
				70/55	446	411	388	366	343					
				55/45	305	273	252	231	211					
KLT (KLTM) 900.750 KRT (KRTM) 900.750	900	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	800	755	725	695	666	579	1,2334	9,7	6,6	500
				70/55	544	501	474	446	419					
				55/45	373	334	308	283	258					
KLT (KLTM) 1220.450 KRT (KRTM) 1220.450	1220	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	701	660	634	607	581	504	1,2549	8,8	6,1	400
				70/55	473	435	411	387	363					
				55/45	322	288	265	243	222					
KLT (KLTM) 1220.500 KRT (KRTM) 1220.500	1220	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70	768	724	695	666	637	553	1,2532	9,5	6,5	500
				70/55	519	478	451	425	399					
				55/45	354	316	292	267	244					
KLT (KLTM) 1220.600 KRT (KRTM) 1220.600	1220	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	902	851	816	782	749	650	1,2499	10,9	7,4	600
				70/55	610	562	531	499	469					
				55/45	416	372	343	315	287					
KLT (KLTM) 1220.750 KRT (KRTM) 1220.750	1220	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	1097	1034	993	952	911	791	1,2448	13,0	8,8	700
				70/55	742	684	646	608	571					
				55/45	507	454	419	384	350					
KLT (KLTM) 1500.450 KRT (KRTM) 1500.450	1500	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	871	821	788	755	722	626	1,2589	11,2	7,7	500
				70/55	587	541	510	480	450					
				55/45	400	357	329	302	275					
KLT (KLTM) 1500.500 KRT (KRTM) 1500.500	1500	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70	955	900	864	828	792	687	1,2573	12,1	8,2	600
				70/55	644	593	560	527	495					
				55/45	439	392	361	331	302					
KLT (KLTM) 1500.600 KRT (KRTM) 1500.600	1500	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	1123	1058	1016	973	931	808	1,2543	13,8	9,4	700
				70/55	758	698	659	620	582					
				55/45	517	462	426	390	356					
KLT (KLTM) 1500.750 KRT (KRTM) 1500.750	1500	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	1366	1287	1236	1185	1134	984	1,2497	16,5	11,2	900
				70/55	923	851	803	756	710					
				55/45	630	563	520	477	435					
KLT (KLTM) 1820.450 KRT (KRTM) 1820.450	1820	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70	1075	1013	972	931	891	772	1,2634	13,4	9,2	700
				70/55	724	666	629	592	555					
				55/45	492	439	405	371	338					
KLT (KLTM) 1820.500 KRT (KRTM) 1820.500	1820	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70	1181	1113	1067	1023	978	848	1,2621	14,5	9,9	800
				70/55	795	732	691	650	610					
				55/45	541	483	445	408	372					
KLT (KLTM) 1820.600 KRT (KRTM) 1820.600	1820	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70	1386	1306	1253	1201	1149	996	1,2594	16,6	11,3	900
				70/55	934	860	812	764	717					
				55/45	636	568	523	480	437					
KLT (KLTM) 1820.750 KRT (KRTM) 1820.750	1820	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70	1686	1589	1525	1461	1398	1213	1,2553	19,8	13,4	1000
				70/55	1137	1048	989	931	874					
				55/45	775	693	639	586	534					

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажі з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$

K _T	a	b	c ₀	c ₁
2,26531 x 10 ⁵	0,8842066	0,9284211	1,2280052	2,37639 x 10 ⁵

Зазначені величини теплової потужності діють для нижнього підключення знизу вниз і нижнього центрального підключення.

KORALUX LINEAR COMFORT

KORALUX RONDO COMFORT



ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номінальна теплопродуктивність QN [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V _r [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLT 700.450 KRT 700.450	700	450 445	420 415	90/70	435	409	393	376	360	312	1,2638	5,0	3,4	200
				70/55	292	269	254	239	224					
				55/45	199	178	164	150	137					
KLT 700.500 KRT 700.500	700	500 495	470 465	90/70	475	448	430	412	394	342	1,2543	5,3	3,6	200
				70/55	321	295	279	263	246					
				55/45	219	195	180	165	151					
KLT 700.600 KRT 700.600	700	600 595	570 565	90/70	553	522	501	480	460	400	1,2354	6,1	4,1	300
				70/55	375	346	327	308	290					
				55/45	257	230	213	195	178					
KLT 700.750 KRT 700.750	700	750 745	720 715	90/70	666	629	604	580	556	485	1,2069	7,2	4,8	400
				70/55	456	421	399	376	354					
				55/45	315	283	262	241	220					
KLT 900.450 KRT 900.450	900	450 445	420 415	90/70	561	528	507	485	464	402	1,2699	6,6	4,5	300
				70/55	377	347	327	308	288					
				55/45	256	228	210	193	175					
KLT 900.500 KRT 900.500	900	500 495	470 465	90/70	613	577	554	531	508	440	1,2621	7,1	4,8	300
				70/55	412	380	358	337	316					
				55/45	281	251	231	212	193					
KLT 900.600 KRT 900.600	900	600 595	570 565	90/70	714	673	646	620	593	515	1,2463	8,2	5,5	400
				70/55	483	445	421	396	372					
				55/45	330	295	272	250	228					
KLT 900.750 KRT 900.750	900	750 745	720 715	90/70	860	812	780	748	717	624	1,2227	9,7	6,6	500
				70/55	586	541	512	482	453					
				55/45	403	362	334	307	281					
KLT 1220.450 KRT 1220.450	1220	450 445	420 415	90/70	768	723	693	664	635	549	1,2797	8,8	6,1	400
				70/55	514	473	446	419	393					
				55/45	348	310	286	261	238					
KLT 1220.500 KRT 1220.500	1220	500 495	470 465	90/70	840	791	758	726	694	601	1,2744	9,5	6,5	500
				70/55	563	518	489	459	431					
				55/45	381	340	313	287	261					
KLT 1220.600 KRT 1220.600	1220	600 595	570 565	90/70	979	923	885	848	811	703	1,2638	10,9	7,4	600
				70/55	659	607	572	539	505					
				55/45	448	400	369	338	308					
KLT 1220.750 KRT 1220.750	1220	750 745	720 715	90/70	1182	1114	1070	1025	981	852	1,2479	13,0	8,8	700
				70/55	799	737	696	655	615					
				55/45	546	488	450	413	377					
KLT 1500.450 KRT 1500.450	1500	450 445	420 415	90/70	956	900	863	826	789	682	1,2883	11,2	7,7	500
				70/55	638	587	553	520	487					
				55/45	431	384	353	323	294					
KLT 1500.500 KRT 1500.500	1500	500 495	470 465	90/70	1047	985	944	904	864	747	1,2853	12,1	8,2	600
				70/55	699	643	606	570	534					
				55/45	472	421	387	355	322					
KLT 1500.600 KRT 1500.600	1500	600 595	570 565	90/70	1223	1151	1104	1057	1010	874	1,2792	13,8	9,4	700
				70/55	818	753	710	667	626					
				55/45	554	494	455	416	379					
KLT 1500.750 KRT 1500.750	1500	750 745	720 715	90/70	1479	1393	1336	1280	1224	1060	1,2700	16,5	11,2	900
				70/55	993	914	862	811	761					
				55/45	674	601	554	508	462					
KLT 1820.450 KRT 1820.450	1820	450 445	420 415	90/70	1182	1112	1066	1020	974	841	1,2981	13,4	9,2	700
				70/55	787	723	681	640	599					
				55/45	529	471	433	396	360					
KLT 1820.500 KRT 1820.500	1820	500 495	470 465	90/70	1295	1218	1167	1117	1067	921	1,2976	14,5	9,9	800
				70/55	862	792	746	701	656					
				55/45	580	516	475	434	394					
KLT 1820.600 KRT 1820.600	1820	600 595	570 565	90/70	1515	1425	1366	1307	1249	1078	1,2967	16,6	11,3	900
				70/55	1009	927	873	820	768					
				55/45	679	604	556	508	462					
KLT 1820.750 KRT 1820.750	1820	750 745	720 715	90/70	1836	1727	1655	1584	1514	1307	1,2953	19,8	13,4	1000
				70/55	1223	1124	1059	995	932					
				55/45	823	733	674	617	560					

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажі з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$

K _T	a	b	c ₀	c ₁
2,88645 x 10 ⁻⁵	0,8625333	0,9234257	1,2296735	2,46711 x 10 ⁻⁵

Вказані величини теплової потужності діють для двостороннього підключення зверху донизу.

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M



Технічні дані

Висота Н	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Довжина L	450, 500, 600, 750 мм
Глибина В	30 мм
Крок приєднання (KLC)	h = L - 30 мм
Крок приєднання (KLCM)	50 мм
Приєднувальна різьба (KLC)	4 x G 1/2" внутрішня
Приєднувальна різьба (KLCM)	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °С
Коефіцієнт витрати (KLC)	$A_T = 2,1 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт витрати (KLCM)	$A_T = 7,1 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KLC)	$\xi_T = 1,8$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KLCM)	$\xi_T = 16,0$

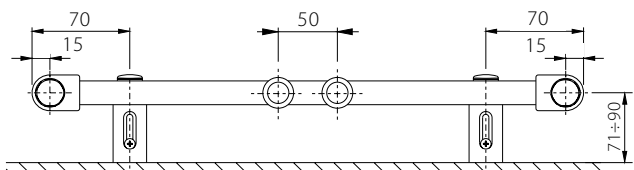
Конструкція

KORALUX LINEAR CLASSIC (KLC) це трубчастий опалювальний прилад з **нижнім підключенням знизу вниз** з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також дозволяє **двостороннє підключення зверху вниз**.

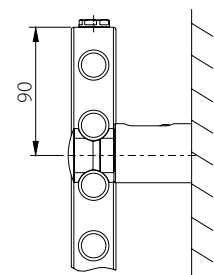
KORALUX LINEAR CLASSIC - M (KLCM) це трубчастий опалювальний прилад перероблений для **нижнього центрального підключення** з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка $\varnothing 20 \text{ мм}$
Сталевий профіль 40 x 30 мм

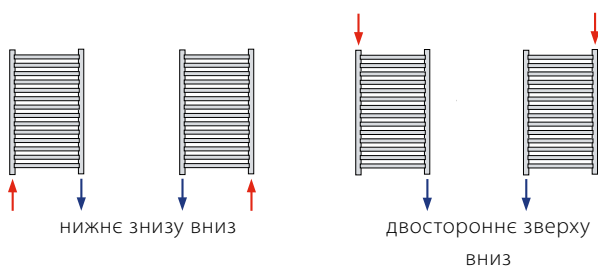
Кріплення



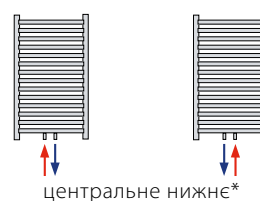
Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.



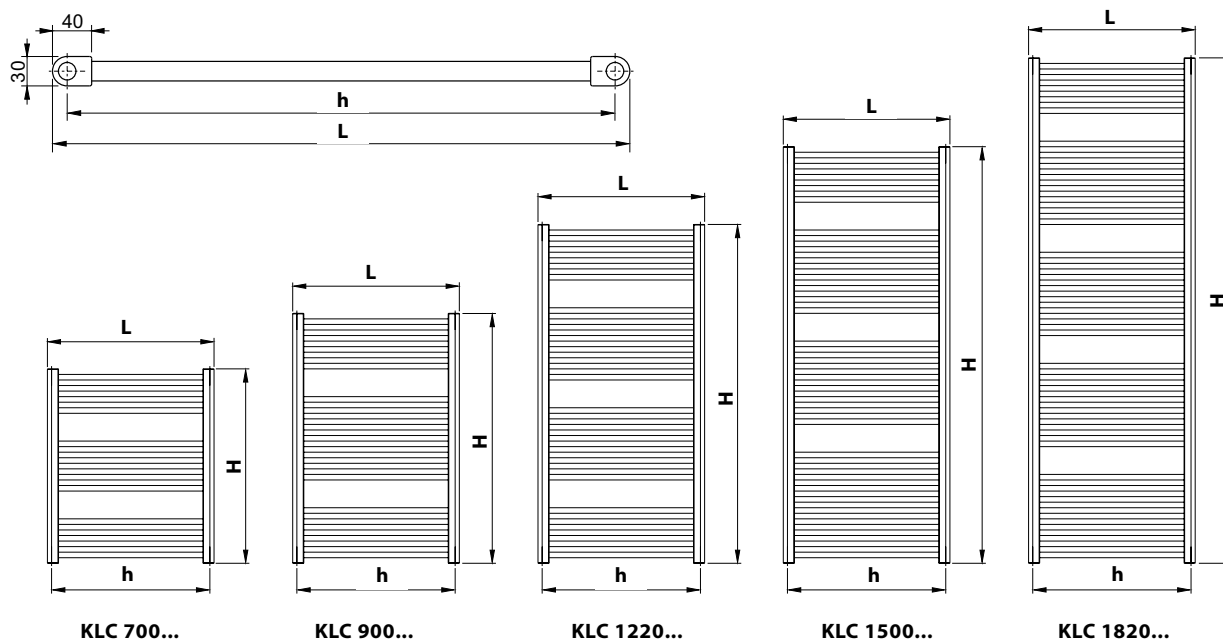
Спосіб підключення KORALUX LINEAR CLASSIC



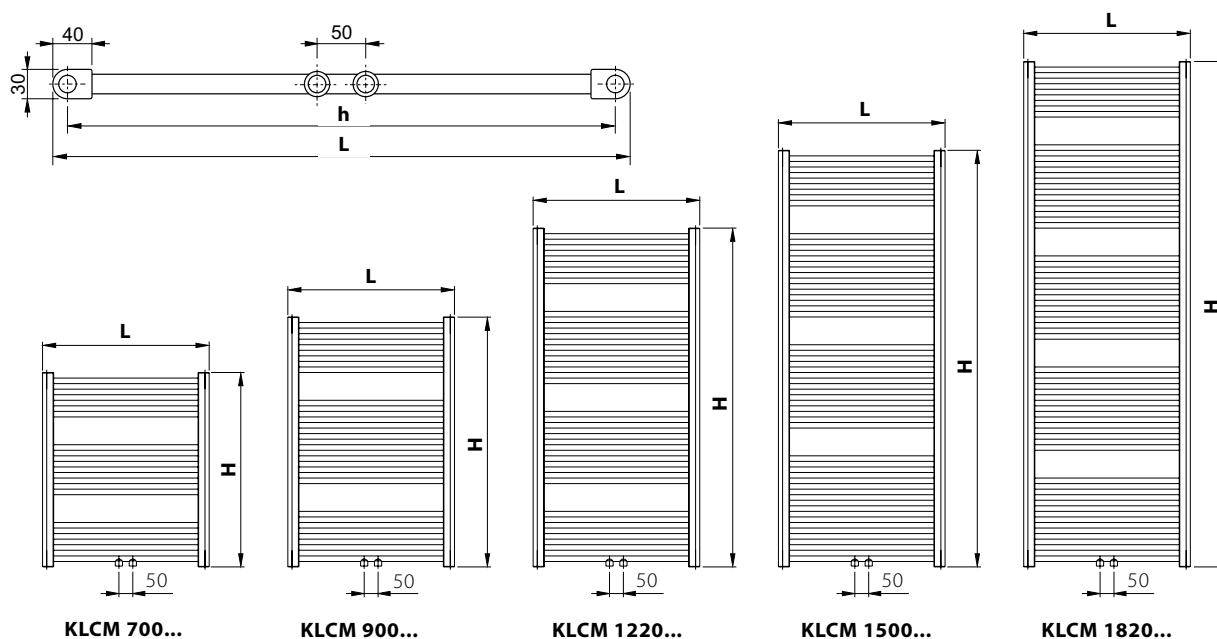
Спосіб підключення KORALUX LINEAR CLASSIC - M



*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).



KORALUX LINEAR CLASSIC - M



KORALUX LINEAR CLASSIC - E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLCE 700.600	300	8,7
KLCE 700.750	300	10,1
KLCE 900.450	300	9,6
KLCE 900.500	300	10,2
KLCE 900.600	400	11,5
KLCE 900.750	500	13,4
KLCE 1220.450	400	12,8
KLCE 1220.500	500	13,5
KLCE 1220.600	500	15,3

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLCE 1220.750	700	17,9
KLCE 1500.450	500	16,0
KLCE 1500.500	600	17,0
KLCE 1500.600	700	19,3
KLCE 1500.750	800	22,7
KLCE 1820.450	600	19,1
KLCE 1820.500	700	20,4
KLCE 1820.600	800	23,1
KLCE 1820.750	1000	27,2

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач.

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M



Технічні дані

Висота H	700, 900, 1220, 1500, 1820 мм
Довжина L	445, 495, 595, 745 мм
Глибина B	54, 55, 61, 65 мм
Крок приєднання (KRC)	h = L - 30 мм
Крок приєднання (KRCM)	50 мм
Приєднувальна різьба (KRC)	4 x G 1/2" внутрішня
Приєднувальна різьба (KRCM)	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °C
Коефіцієнт витрати (KRC)	$A_T = 2,1 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт витрати (KRCM)	$A_T = 7,1 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KRC)	$\xi_T = 1,8$
Коефіцієнт опору (DN 15) (KRCM)	$\xi_T = 16,0$

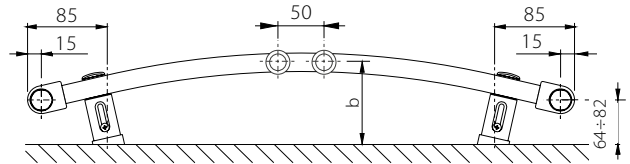
Конструкція

KORALUX RONDO CLASSIC (KRC) це трубчастий опалювальний прилад з **нижнім підключенням знизу вниз** з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також дозволяє **двостороннє підключення зверху вниз**.

KORALUX RONDO CLASSIC - M (KRCM) це трубчастий опалювальний прилад, перероблений для центрального **нижнього підключення** з кроком приєднання 50 мм.

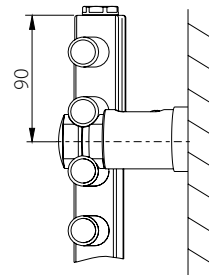
Сталева трубка Ø 20 мм
Сталевий профіль 40 x 30 мм

Кріплення

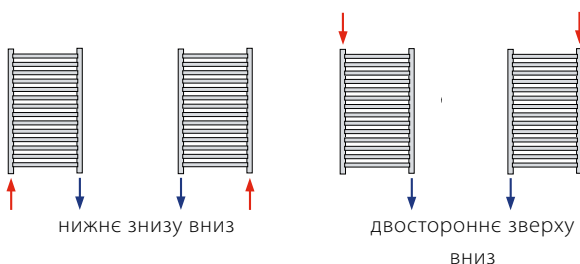


L [мм]	445	495	595	745
b [мм]	93 ÷ 111	94 ÷ 112	100 ÷ 118	104 ÷ 122

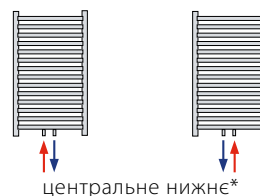
Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.



Спосіб підключення KORALUX RONDO CLASSIC

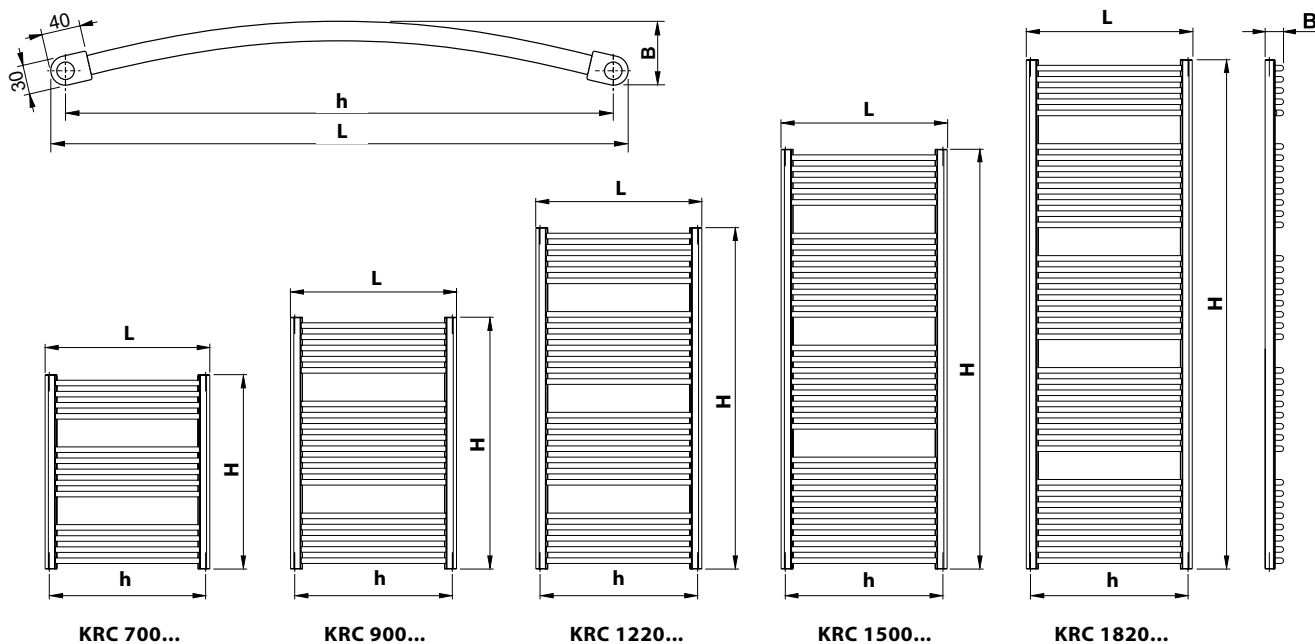


Спосіб підключення KORALUX RONDO CLASSIC - M

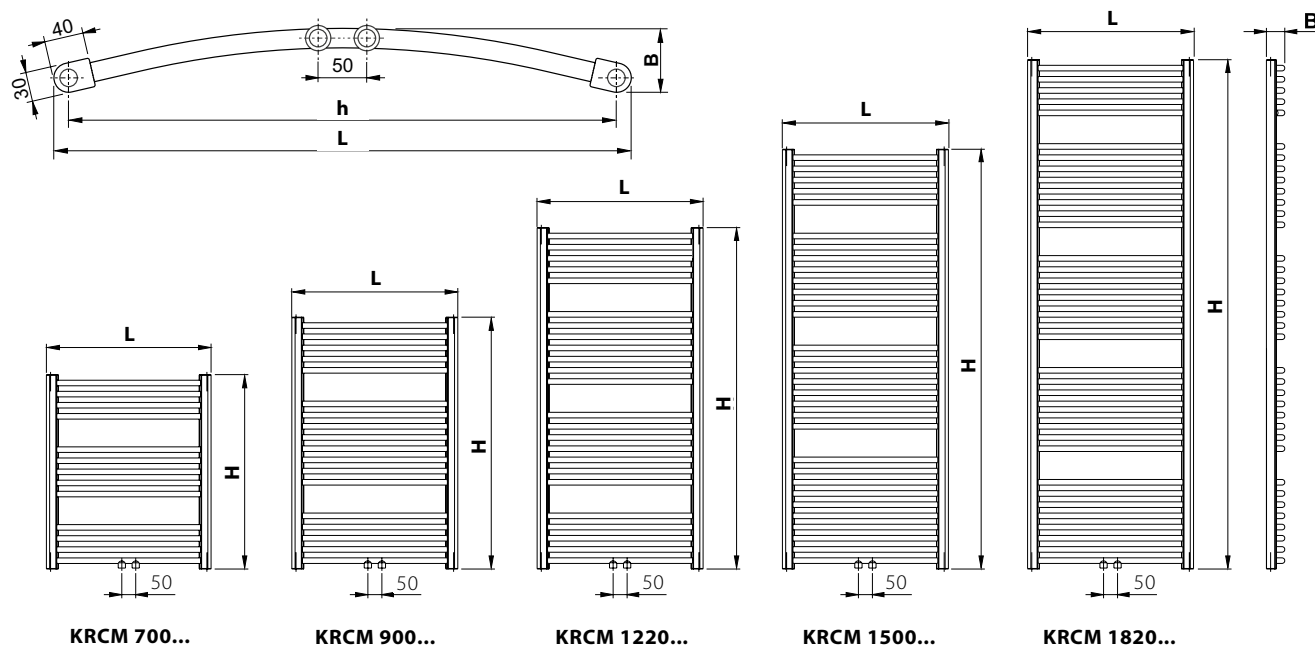


*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).

KORALUX RONDO CLASSIC



KORALUX RONDO CLASSIC - M



KORALUX RONDO CLASSIC- E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KRCE 700.600	300	8,7
KRCE 700.750	300	10,1
KRCE 900.450	300	9,6
KRCE 900.500	300	10,2
KRCE 900.600	400	11,5
KRCE 900.750	500	13,4
KRCE 1220.450	400	12,8
KRCE 1220.500	500	13,5
KRCE 1220.600	500	15,3

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KRCE 1220.750	700	17,9
KRCE 1500.450	500	16,0
KRCE 1500.500	600	17,0
KRCE 1500.600	700	19,3
KRCE 1500.750	800	22,7
KRCE 1820.450	600	19,1
KRCE 1820.500	700	20,4
KRCE 1820.600	800	23,1
KRCE 1820.750	1000	27,2

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач.

Залишаємо за собою право на технічні зміни.

KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC - M

KORALUX RONDO CLASSIC, RONDO CLASSIC - M

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

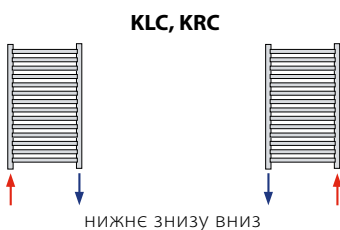
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номінальна теплопродуктивність QN [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний коефіцієнт n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V ₁ [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P ^{max} [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLC (KLCM) 700.450 KRC (KRCM) 700.450	700	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70 70/55 55/45	351 239 165	332 221 148	319 209 137	306 197 126	293 185 115	255	1,2226	4,4	2,5	200
KLC (KLCM) 700.500 KRC (KRCM) 700.500	700	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70 70/55 55/45	386 263 181	364 243 162	350 230 150	336 216 138	322 203 126	280	1,2226	4,7	2,7	200
KLC (KLCM) 700.600 KRC (KRCM) 700.600	700	600 595	570 (50) 565(50)	90/70 70/55 55/45	453 309 213	428 285 191	411 270 176	394 254 162	378 239 148	329	1,2225	5,4	3,0	300
KLC (KLCM) 700.750 KRC (KRCM) 700.750	700	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70 70/55 55/45	551 376 259	520 347 232	500 328 214	480 309 197	459 291 180	400	1,2224	6,3	3,5	300
KLC (KLCM) 900.450 KRC (KRCM) 900.450	900	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70 70/55 55/45	461 313 214	434 288 192	417 272 177	400 257 163	383 241 148	333	1,2358	5,9	3,4	300
KLC (KLCM) 900.500 KRC (KRCM) 900.500	900	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70 70/55 55/45	505 343 235	476 316 210	457 299 194	438 281 178	420 264 163	365	1,2347	6,3	3,6	300
KLC (KLCM) 900.600 KRC (KRCM) 900.600	900	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70 70/55 55/45	593 403 276	559 372 247	537 351 229	515 331 210	493 311 192	429	1,2325	7,2	4,0	400
KLC (KLCM) 900.750 KRC (KRCM) 900.750	900	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70 70/55 55/45	721 490 337	680 452 302	653 427 279	626 403 256	600 379 234	522	1,2292	8,5	4,7	500
KLC (KLCM) 1220.450 KRC (KRCM) 1220.450	1220	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70 70/55 55/45	642 433 295	605 399 264	581 377 243	557 355 223	533 333 203	462	1,2568	7,9	4,5	400
KLC (KLCM) 1220.500 KRC (KRCM) 1220.500	1220	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70 70/55 55/45	705 475 324	664 438 290	637 414 267	611 389 245	584 365 223	507	1,2540	8,4	4,8	500
KLC (KLCM) 1220.600 KRC (KRCM) 1220.600	1220	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70 70/55 55/45	827 559 382	780 515 341	748 487 315	717 458 289	687 430 263	596	1,2484	9,6	5,4	500
KLC (KLCM) 1220.750 KRC (KRCM) 1220.750	1220	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70 70/55 55/45	1005 681 467	948 628 417	910 593 385	873 559 354	836 525 323	726	1,2400	11,3	6,3	700
KLC (KLCM) 1500.450 KRC (KRCM) 1500.450	1500	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70 70/55 55/45	807 545 372	761 502 332	730 474 306	700 446 281	670 419 256	581	1,2521	9,9	5,7	500
KLC (KLCM) 1500.500 KRC (KRCM) 1500.500	1500	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70 70/55 55/45	885 598 409	835 552 365	801 521 337	768 490 309	735 460 282	638	1,2483	10,6	6,1	600
KLC (KLCM) 1500.600 KRC (KRCM) 1500.600	1500	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70 70/55 55/45	1039 704 482	979 649 431	940 613 398	902 577 365	863 542 333	750	1,2408	12,1	6,9	700
KLC (KLCM) 1500.750 KRC (KRCM) 1500.750	1500	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70 70/55 55/45	1261 857 589	1189 791 527	1142 748 487	1096 705 448	1049 662 409	913	1,2294	14,3	8,0	800
KLC (KLCM) 1820.450 KRC (KRCM) 1820.450	1820	450 445	420 (50) 415 (50)	90/70 70/55 55/45	1004 680 466	947 627 416	909 592 384	872 558 353	835 524 322	725	1,2421	11,9	6,8	600
KLC (KLCM) 1820.500 KRC (KRCM) 1820.500	1820	500 495	470 (50) 465 (50)	90/70 70/55 55/45	1100 746 511	1038 688 457	997 650 422	956 612 388	915 575 354	795	1,2393	12,8	7,3	700
KLC (KLCM) 1820.600 KRC (KRCM) 1820.600	1820	600 595	570 (50) 565 (50)	90/70 70/55 55/45	1291 877 602	1218 809 539	1170 764 497	1122 720 457	1074 677 417	934	1,2337	14,5	8,2	800
KLC (KLCM) 1820.750 KRC (KRCM) 1820.750	1820	750 745	720 (50) 715 (50)	90/70 70/55 55/45	1569 1069 735	1481 987 659	1423 933 609	1365 879 559	1308 826 511	1138	1,2252	17,2	9,7	1000

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продаж з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_r \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$

K _r	a	b	c ₀	c ₁
1,60403 x 10 ⁻⁵	0,8452976	1,0126953	1,2279575	9,83047 x 10 ⁻⁶

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:





ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

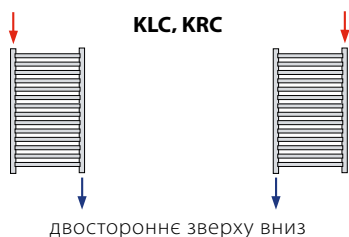
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номінальна теплопродуктивність Q _N [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний коефіцієнт n [-]	Вага радіатора МТ [кг]	Об'єм води у радіаторі V ₁ [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P ^{max} [Вт]
					15	18	20	22	24					
KLC 700.450 KRC 700.450	700	450 445	420 415	90/70 70/55 55/45	407 273 185	383 251 165	367 236 152	352 222 139	336 208 126	291	1,2765	4,4	2,5	200
KLC 700.500 KRC 700.500	700	500 495	470 465	90/70 70/55 55/45	443 298 202	417 274 181	401 259 167	384 244 153	367 228 139	318	1,2655	4,7	2,7	200
KLC 700.600 KRC 700.600	700	600 595	570 565	90/70 70/55 55/45	516 349 239	486 322 214	467 304 197	447 286 181	428 269 165	372	1,2435	5,4	3,0	300
KLC 700.750 KRC 700.750	700	750 745	720 715	90/70 70/55 55/45	617 422 292	583 390 262	560 369 242	537 348 223	515 327 203	449	1,2105	6,3	3,5	300
KLC 900.450 KRC 900.450	900	450 445	420 415	90/70 70/55 55/45	529 354 240	498 326 214	477 307 197	457 289 180	437 271 164	378	1,2783	5,9	3,4	300
KLC 900.500 KRC 900.500	900	500 495	470 465	90/70 70/55 55/45	576 387 263	543 356 234	521 336 216	499 316 198	477 296 180	413	1,2691	6,3	3,6	300
KLC 900.600 KRC 900.600	900	600 595	570 565	90/70 70/55 55/45	669 452 309	631 417 276	605 393 254	580 370 233	555 348 213	482	1,2509	7,2	4,0	400
KLC 900.750 KRC 900.750	900	750 745	720 715	90/70 70/55 55/45	804 548 377	759 506 338	729 478 312	699 451 287	670 423 262	583	1,2235	8,5	4,7	500
KLC 1220.450 KRC 1220.450	1220	450 445	420 415	90/70 70/55 55/45	726 486 329	684 447 293	656 421 270	628 396 247	600 371 225	519	1,2811	7,9	4,5	400
KLC 1220.500 KRC 1220.500	1220	500 495	470 465	90/70 70/55 55/45	792 531 360	746 489 321	715 461 296	685 433 271	655 406 246	567	1,2749	8,4	4,8	500
KLC 1220.600 KRC 1220.600	1220	600 595	570 565	90/70 70/55 55/45	922 620 422	869 571 377	833 539 347	798 507 318	764 476 290	662	1,2627	9,6	5,4	500
KLC 1220.750 KRC 1220.750	1220	750 745	720 715	90/70 70/55 55/45	1107 750 513	1044 691 459	1002 653 423	961 615 388	920 577 354	799	1,2442	11,3	6,3	700
KLC 1500.450 KRC 1500.450	1500	450 445	420 415	90/70 70/55 55/45	900 602 407	847 554 363	813 522 334	778 491 305	744 460 278	643	1,2836	9,9	5,7	500
KLC 1500.500 KRC 1500.500	1500	500 495	470 465	90/70 70/55 55/45	984 658 445	926 606 397	888 571 366	850 537 335	813 503 304	703	1,2800	10,6	6,1	600
KLC 1500.600 KRC 1500.600	1500	600 595	570 565	90/70 70/55 55/45	1145 768 521	1078 707 465	1034 667 428	991 627 392	947 588 357	820	1,2730	12,1	6,9	700
KLC 1500.750 KRC 1500.750	1500	750 745	720 715	90/70 70/55 55/45	1380 929 632	1300 855 564	1247 807 520	1195 760 477	1143 712 434	991	1,2624	14,3	8,0	800
KLC 1820.450 KRC 1820.450	1820	450 445	420 415	90/70 70/55 55/45	1102 736 497	1037 677 443	994 638 407	951 599 373	909 562 339	786	1,2864	11,9	6,8	600
KLC 1820.500 KRC 1820.500	1820	500 495	470 465	90/70 70/55 55/45	1204 804 543	1133 739 484	1086 697 445	1040 655 408	994 614 371	859	1,2859	12,8	7,3	700
KLC 1820.600 KRC 1820.600	1820	600 595	570 565	90/70 70/55 55/45	1405 1134 766	1322 1043 683	1268 983 629	1214 924 575	1160 866 523	1003	1,2848	14,5	8,2	800
KLC 1820.750 KRC 1820.750	1820	750 745	720 715	90/70 70/55 55/45	1696 1127 763	1596 1034 679	1530 974 624	1465 914 570	1401 855 517	1211	1,2831	17,2	9,7	1000

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продаж з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

K _T	a	b	c ₀	c ₁
1,33063 x 10 ⁻⁵	0,8465104	1,0389605	1,2584421	1,02361 x 10 ⁻⁷

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:



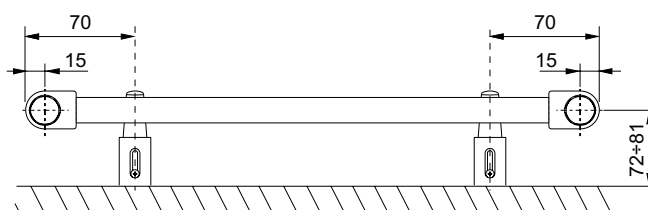
KORALUX STANDARD



Технічні дані

Висота H	700, 900, 1220, 1500 мм
Довжина L	400, 500, 600 мм
Глибина В	30 мм
Крок приєднання	$h = L - 30$ мм
Приєднувальна різьба	4 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °С
Коефіцієнт витрати	$A_T = 1,6 \times 10^{-4} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15)	$\xi_T = 3,1$

Кріплення

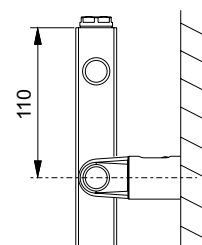


Конструкція

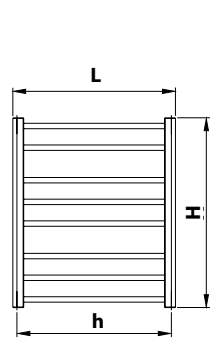
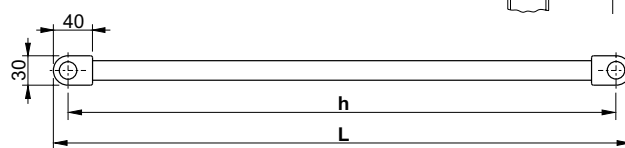
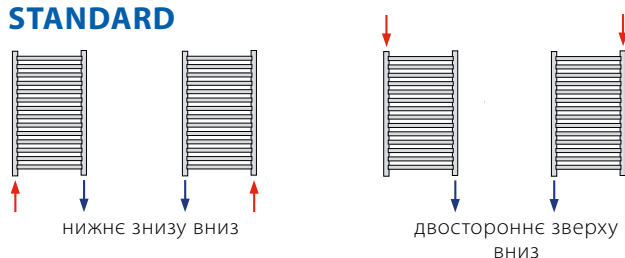
KORALUX STANDARD (KS) це трубчастий опалювальний прилад із **нижнім підключенням знизу вниз** з кроком приєднання **h**, що виходить з його довжини **L**. Конструкція приладу також **дозволяє двостороннє підключення зверху вниз**.

Сталева трубка $\varnothing 20$ мм
Сталевий профіль 40 x 30 мм

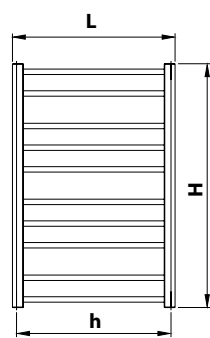
Комплект для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних пластикових кронштейнів, гвинти, дюбелі та інструкцію з монтажу.



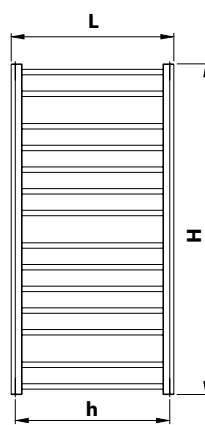
Спосіб підключення KORALUX STANDARD



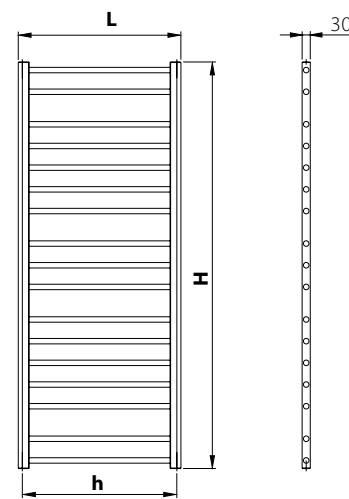
KS 700...



KS 900...



KS 1200...



KS 1500...



ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

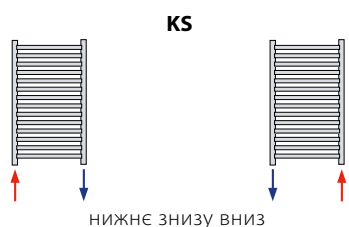
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t ₁ [°C]					Номинальна теплотеплопродуктивність Q _N [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V _v [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KS 700.400	700	400	370	90/70	274	258	248	238	228	198	1,2347	3,3	1,9	-
				75/65	223	208	198	188	179					
				70/55	186	171	162	153	143					
				55/45	127	114	105	97	88					
KS 700.500	700	500	470	90/70	319	301	289	277	265	231	1,2278	3,7	2,1	200
				75/65	260	242	231	220	209					
				70/55	217	200	189	178	168					
				55/45	149	134	123	113	103					
KS 700.600	700	600	570	90/70	362	342	329	315	302	263	1,2209	4,1	2,3	200
				75/65	295	276	263	250	238					
				70/55	247	228	216	203	191					
				55/45	170	153	141	130	118					
KS 900.400	900	400	370	90/70	349	330	317	304	292	254	1,2153	4,2	2,5	200
				75/65	285	266	254	242	230					
				70/55	239	220	208	197	185					
				55/45	165	148	137	126	115					
KS 900.500	900	500	470	90/70	409	386	371	356	341	297	1,2219	4,7	2,7	200
				75/65	334	312	297	283	268					
				70/55	279	258	244	230	216					
				55/45	192	172	159	146	134					
KS 900.600	900	600	570	90/70	465	439	422	404	387	337	1,2285	5,2	3,0	300
				75/65	379	354	337	321	304					
				70/55	316	292	276	260	244					
				55/45	217	195	180	165	151					
KS 1220.400	1220	400	370	90/70	476	449	432	414	396	345	1,2274	5,7	3,4	300
				75/65	388	362	345	328	311					
				70/55	324	299	283	266	250					
				55/45	223	199	184	169	155					
KS 1220.500	1220	500	470	90/70	557	526	505	484	463	403	1,2341	6,4	3,7	300
				75/65	453	423	403	383	364					
				70/55	378	349	330	311	292					
				55/45	260	232	215	197	180					
KS 1220.600	1220	600	570	90/70	634	598	574	551	527	458	1,2407	7,1	4,1	400
				75/65	515	481	458	435	413					
				70/55	430	396	374	353	331					
				55/45	294	263	243	223	203					
KS 1500.400	1500	400	370	90/70	592	558	536	513	492	427	1,2423	7,0	4,1	400
				75/65	481	448	427	406	385					
				70/55	401	369	349	329	309					
				55/45	274	245	226	208	190					
KS 1500.500	1500	500	470	90/70	692	652	626	600	575	499	1,2456	7,8	4,6	400
				75/65	562	524	499	474	450					
				70/55	468	432	408	384	360					
				55/45	320	286	264	242	221					
KS 1500.600	1500	600	570	90/70	787	742	712	682	653	567	1,2489	8,6	5,0	500
				75/65	639	595	567	539	511					
				70/55	532	490	463	436	409					
				55/45	363	325	300	275	251					

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_f \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1)}$	K_f	a	b	c_0	c_1
	$6,09652 \times 10^{-5}$	0,6969140	0,9191200	1,2108153	$2,19842 \times 10^{-5}$

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:



KORALUX STANDARD

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

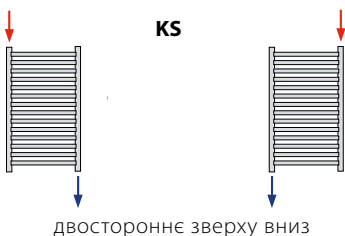
ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t _i [°C]					Номінальна теплопродуктивність Q _N [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V _r [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
					15	18	20	22	24					
KS 700.400	700	400	370	90/70	297	280	268	257	246	213	1,2674	3,3	1,9	-
				75/65	240	224	213	202	192					
				70/55	200	184	173	163	153					
				55/45	136	121	111	102	93					
KS 700.500	700	500	470	90/70	347	327	313	300	287	249	1,2616	3,7	2,1	200
				75/65	281	262	249	237	224					
				70/55	233	215	203	191	179					
				55/45	159	142	131	120	109					
KS 700.600	700	600	570	90/70	393	371	356	341	326	283	1,2557	4,1	2,3	200
				75/65	319	297	283	269	255					
				70/55	265	244	231	217	204					
				55/45	181	162	149	137	125					
KS 900.400	900	400	370	90/70	380	359	345	330	316	275	1,2365	4,2	2,5	200
				75/65	309	289	275	261	248					
				70/55	258	238	225	212	199					
				55/45	177	158	146	134	123					
KS 900.500	900	500	470	90/70	446	421	404	387	371	322	1,2432	4,7	2,7	200
				75/65	363	338	322	306	290					
				70/55	302	279	263	248	233					
				55/45	207	185	171	157	143					
KS 900.600	900	600	570	90/70	507	478	458	439	421	365	1,2499	5,2	3,0	300
				75/65	411	383	365	347	329					
				70/55	342	316	298	280	263					
				55/45	234	209	193	177	161					
KS 1220.400	1220	400	370	90/70	515	486	467	448	429	373	1,2274	5,7	3,4	300
				75/65	419	391	373	355	337					
				70/55	350	323	306	288	271					
				55/45	241	216	199	183	167					
KS 1220.500	1220	500	470	90/70	603	569	546	524	501	436	1,2341	6,4	3,7	300
				75/65	490	458	436	415	393					
				70/55	409	378	357	336	316					
				55/45	281	251	232	213	195					
KS 1220.600	1220	600	570	90/70	687	648	622	596	571	496	1,2407	7,1	4,1	400
				75/65	558	521	496	472	447					
				70/55	465	429	405	382	359					
				55/45	319	285	263	242	220					
KS 1500.400	1500	400	370	90/70	638	601	577	553	529	458	1,2640	7,0	4,1	400
				75/65	517	481	458	435	412					
				70/55	429	395	373	351	329					
				55/45	292	261	240	220	200					
KS 1500.500	1500	500	470	90/70	745	702	674	646	618	536	1,2568	7,8	4,6	400
				75/65	604	563	536	509	483					
				70/55	503	463	437	411	386					
				55/45	342	306	282	259	236					
KS 1500.600	1500	600	570	90/70	846	797	765	733	702	609	1,2532	8,6	5,0	500
				75/65	686	640	609	579	549					
				70/55	571	526	497	468	439					
				55/45	389	348	321	294	268					

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T_{(c_0+c_1)}$	K_T	a	b	c_0	c_1
	$2,60605 \times 10^{-5}$	0,6991236	1,0406641	1,2617516	$-8,966688 \times 10^{-6}$

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:





Технічні дані

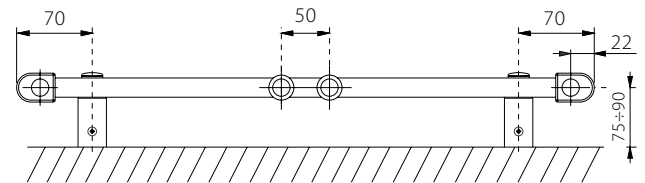
Висота Н	900, 1220, 1500, 1820 мм
Довжина L	450, 600, 750 мм
Глибина В	30 мм
Крок приєднання	50 мм
Приєднувальна різьба	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °С
Коефіцієнт витрати	$A_T = 7,1 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15)	$\xi_T = 16,0$

Конструкція

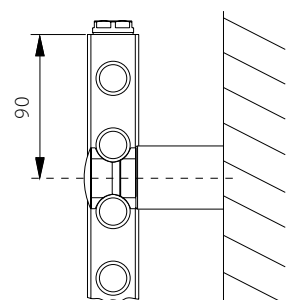
KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M (KLXM) – це хромований трубчастий опалювальний прилад, модифікований для **центрального нижнього підключення** з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка $\varnothing 22 \text{ мм}$
Сталевий профіль 40 x 30 мм

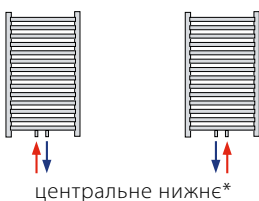
Кріплення



Набір для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних кронштейнів із пластику в кольорі хром, шурупи, дюбелі та посібник з монтажу.



Спосіб підключення KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M



*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).

KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M



Технічні дані

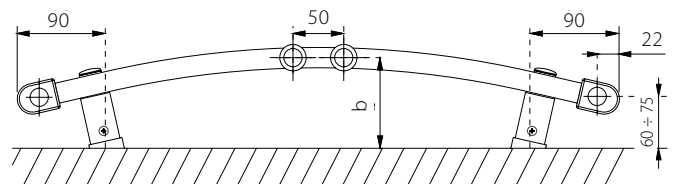
Висота Н	900, 1220, 1500, 1820 мм
Довжина L	449, 595, 745 мм
Глибина В	45, 60, 75 мм
Крок приєднання	50 мм
Приєднувальна різьба	6 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °С
Коефіцієнт витрати	$A_T = 7,1 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15)	$\xi_T = 16,0$

Конструкція

KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M (KRXM) – це хромований трубчастий опалювальний прилад модифікований для **нижнього центрального підключення** з кроком приєднання 50 мм.

Сталева трубка \varnothing 22 мм
Сталевий профіль 40 x 30 мм

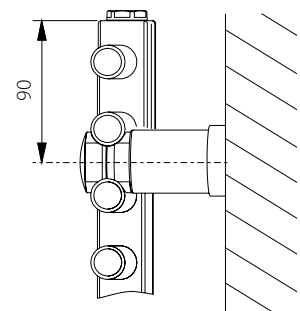
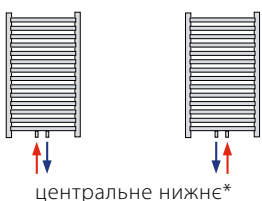
Кріплення



L [мм]	449	595	745
b [мм]	80 ÷ 95	90 ÷ 105	110 ÷ 125

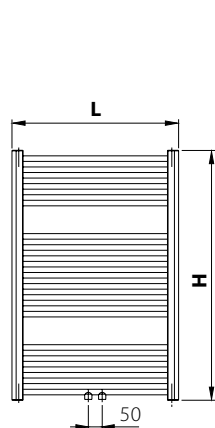
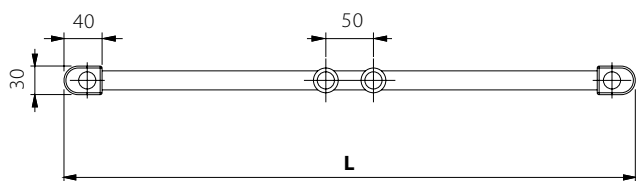
Набір для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних кронштейнів із пластику в кольорі хром, шурупи, дюбелі та посібник з монтажу.

Спосіб підключення KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M

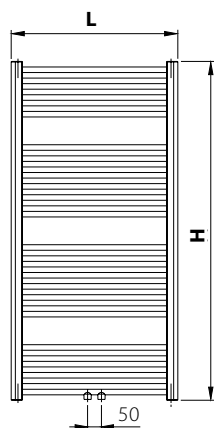


*у нижнього центрального приєднання можна використовувати інтегровану арматуру НМ, що постачається разом із термостатичною головкою (див. сторінка 41).

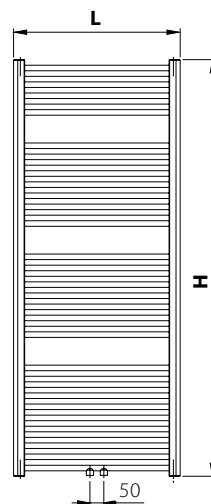
KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M



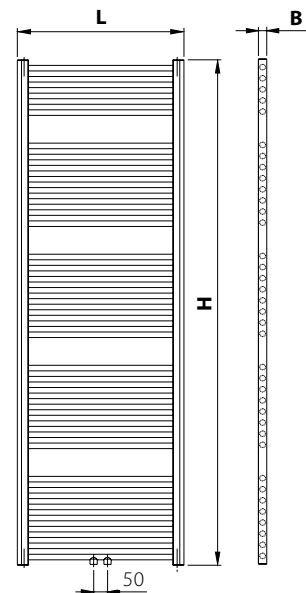
KLXM 900...



KLXM 1220...

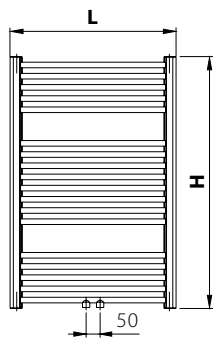
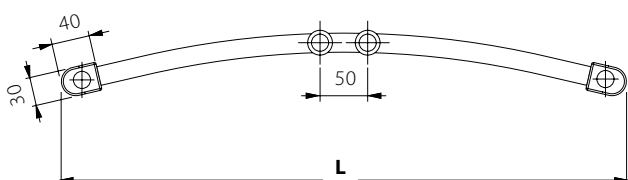


KLXM 1500...

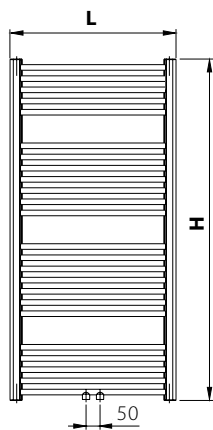


KLXM 1820...

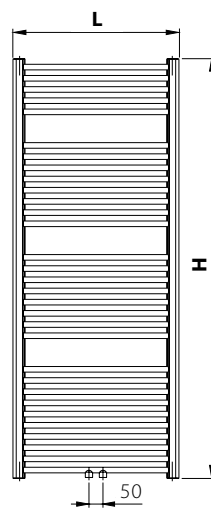
KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M



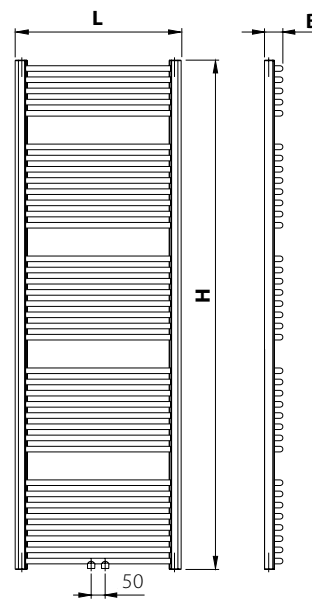
KRXM 900...



KRXM 1220...



KRXM 1500...



KRXM 1820...

KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M, RONDO EXCLUSIVE - M

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

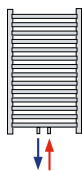
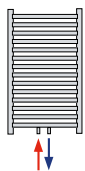
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t _c [°C]					Номінальна теплопродуктивність QN [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Вага радіатора MT [кг]	Об'єм води у радіаторі V _r [л]	Максимальна потужність ел. нагрівального елемента P* [Вт]
				15	18	20	22	24					
KLXM 900.450 KRXM 900.450	900	450 449	90/70	346	326	313	300	287	249	1,2519	5,8	3,8	200
70/55			234	215	203	191	180						
55/45			159	142	131	120	110						
KLXM 900.600 KRXM 900.600	900	600 595	90/70	443	418	401	384	368	319	1,2522	7,0	5,0	200
70/55			299	276	260	245	230						
55/45			204	182	168	154	141						
KLXM 900.750 KRXM 900.750	900	750 745	90/70	538	507	486	466	446	387	1,2526	8,2	6,3	300
70/55			363	334	316	297	279						
55/45			248	221	204	187	171						
KLXM 1220.450 KRXM 1220.450	1220	450 449	90/70	473	445	427	409	391	338	1,2769	8,0	5,3	300
70/55			317	291	275	258	242						
55/45			214	191	176	161	147						
KLXM 1220.600 KRXM 1220.600	1220	600 595	90/70	604	569	546	523	500	433	1,2710	9,6	7,0	400
70/55			406	373	352	331	311						
55/45			275	246	226	207	189						
KLXM 1220.750 KRXM 1220.750	1220	750 745	90/70	733	691	662	635	607	526	1,2650	11,2	8,8	400
70/55			493	454	428	403	378						
55/45			335	299	276	253	230						
KLXM 1500.450 KRXM 1500.450	1500	450 449	90/70	584	550	528	506	484	419	1,2660	10,0	6,5	300
70/55			393	362	341	321	301						
55/45			267	238	219	201	183						
KLXM 1500.600 KRXM 1500.600	1500	600 595	90/70	748	704	676	647	619	537	1,2607	12,4	8,6	400
70/55			503	464	438	412	386						
55/45			343	306	282	259	235						
KLXM 1500.750 KRXM 1500.750	1500	750 745	90/70	906	854	820	786	752	652	1,2553	14,7	10,8	600
70/55			611	563	532	500	470						
55/45			417	372	343	315	287						
KLXM 1820.450 KRXM 1820.450	1820	450 449	90/70	719	677	650	622	595	516	1,2625	12,2	7,8	400
70/55			484	445	420	395	371						
55/45			329	294	271	248	226						
KLXM 1820.600 KRXM 1820.600	1820	600 595	90/70	920	867	832	798	763	662	1,2563	14,9	10,4	600
70/55			621	572	540	508	477						
55/45			423	378	348	320	291						
KLXM 1820.750 KRXM 1820.750	1820	750 745	90/70	1113	1049	1007	965	924	802	1,2500	17,7	13,0	700
752			693	655	616	578	572						
514			459	424	389	354	350						

* Вказані значення максимальної потужності електричного нагрівального елемента дійсні для комбінованого опалення при використанні нагрівального елемента EL.07 (у продажу з 1.8.2017), див. стор. 40.

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$	K_T	a	b	c₀	c₁
	2,48800 x 10 ⁻⁵	0,863664	0,877900	1,21760	3,06600 x 10 ⁻⁵

Вказані величини теплових потужностей дійсні для проілюстрованих типів підключення опалювальних приладів:

KLXM, KRXM



центральне нижнє



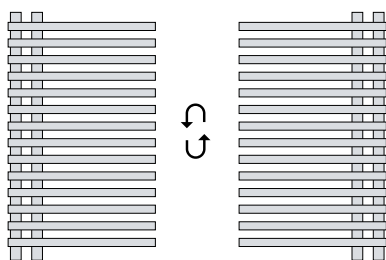
Технічні дані

Висота H	1095, 1415, 1695 мм
Довжина L	496, 596 мм
Глибина B	60 мм
Крок приєднання	50 мм
Приєднувальна різьба	4 x G 1/2" внутрішня
Максимально допустимий робочий надлишковий тиск	1,0 МПа
Випробувальний надлишковий тиск	1,3 МПа
Максимальна допустима робоча температура	110 °С
Коефіцієнт витрати	$A_T = 5,5 \times 10^{-5} \text{ м}^2$
Коефіцієнт опору (DN 15)	$\xi_T = 26,7$

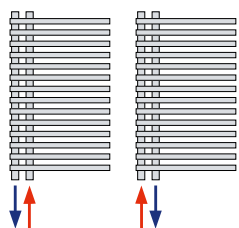
Конструкція

KORALUX NEO (KLN) односторонній трубчастий опалювальний прилад з **нижнім правим або нижнім лівим підключенням знизу донизу** з кроком приєднання 50 мм.

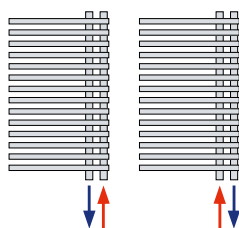
Сталева трубка $\varnothing 25 \text{ мм}$
 Сталевий профіль $\varnothing 38 \text{ мм}$.



Спосіб підключення KORALUX NEO

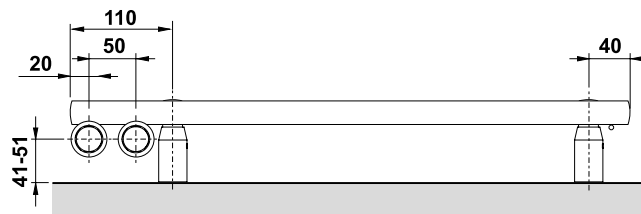


підключення ліве нижнє
знизу вниз

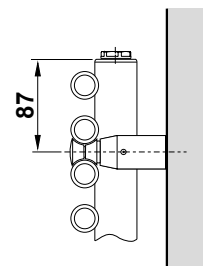


підключення праве нижнє
знизу вниз

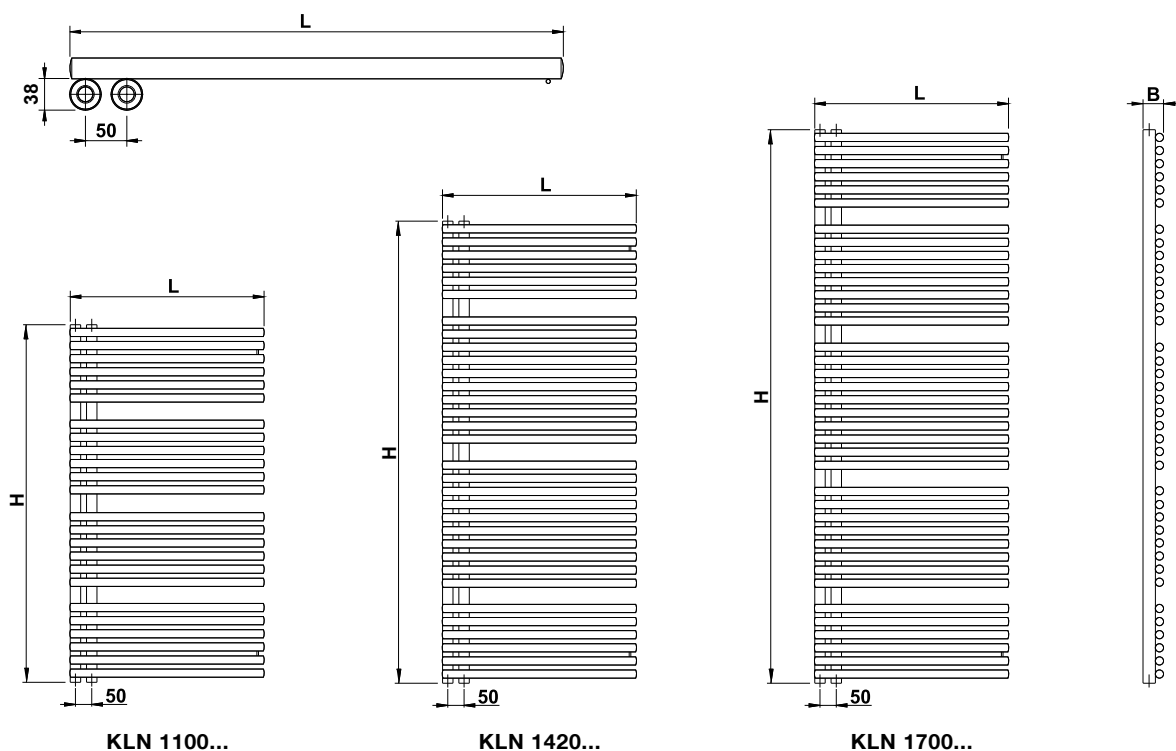
Кріплення



Набір для кріплення опалювального приладу до стіни містить 4 шт. спеціальних кронштейнів із пластику в кольорі хром, шурупи, дюбелі та посібник з монтажу.



KORALUX NEO



KORALUX NEO - E електричні прилади прямого опалення

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLNE 1100.500	400	19,4
KLNE 1100.600	500	21,9
KLNE 1420.500	600	25,4

Типове позначення	Споживана потужність P [Вт]	M _c [кг]
KLNE 1420.600	700	28,9
KLNE 1700.500	700	31,0
KLNE 1700.600	800	34,7

M_c = загальна вага опалювального приладу, включаючи електричний нагрівальний елемент та наповнювач.

ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ Q [Вт]
ДЛЯ ТЕПЛОНОСІЯ ВОДИ ЗГІДНО EN 442

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ
ПАРАМЕТРИ

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	h [мм]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [Вт] для t [°C]					Номинальна теплопродуктивність Q _N [Вт] (75/65/20 °C)	Температурний експонент n [-]	Константа температури K _m [-]	Вага радіатора M _T [кг]	Об'єм води в радіаторі V _v [л]
					15	18	20	22	24					
KLNE 1100.500	1095	496	50	75/65	591	548	520	493	466	520	1,3258	2,9101	12,5	6,8
				70/55	486	446	420	394	368					
				55/45	324	288	264	241	219					
KLNE 1100.600	1095	596	50	75/65	672	624	593	561	531	593	1,3258	3,3138	14,2	7,6
				70/55	554	508	478	448	419					
				55/45	369	328	301	275	249					
KLNE 1420.500	1415	496	50	75/65	760	706	670	634	599	670	1,3313	3,6647	16,3	9,0
				70/55	625	573	539	506	473					
				55/45	417	370	339	309	280					
KLNE 1420.600	1415	596	50	75/65	866	803	763	722	682	763	1,3313	4,1730	18,5	10,3
				70/55	712	653	614	576	538					
				55/45	474	421	386	352	319					
KLNE 1700.500	1695	496	50	75/65	912	846	803	760	718	803	1,3361	4,3107	20,1	10,7
				70/55	750	687	646	606	566					
				55/45	498	442	406	370	335					
KLNE 1700.600	1695	596	50	75/65	1038	963	914	866	818	914	1,3361	4,9086	22,3	12,2
				70/55	854	782	736	690	645					
				55/45	568	504	462	421	382					

Характеристичне рівняння: $\Phi = K_m \Delta T^n \left[\frac{W}{m} \right]$, $\Delta T = \frac{t_1 + t_2}{2} - t_1 [K]$

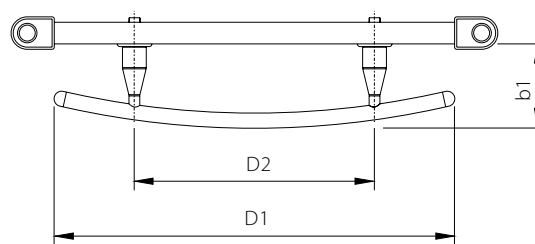
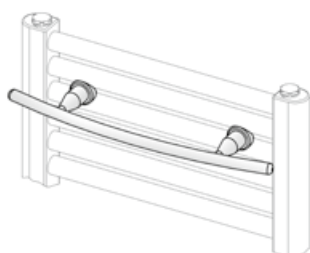
t₁ – температура вхідної води, t₂ – температура води, що виходить, t₁ – бажана температура в приміщенні



Вішалка для KORALUX



- призначена для використання до всіх моделей трубчастих опалювальних приладів KORALUX, крім моделі KORALUX STANDARD
- простий монтаж та демонтаж
- виготовлена із нержавіючої сталі
- вибір довжини вішалки **D1** залежить від довжини опалювального приладу **L**
- максимальне вертикальне навантаження вішалки – **50 N** (до 5 кг)

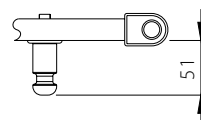


Тип	D1 [мм]	D2 [мм]	b1 [мм]	Код для замовлення
Вішалка для KORALUX 370	370	222	78	Z-D033
Вішалка для KORALUX 518	518	370	93	Z-D034

Гачок для KORALUX



- призначений для використання до всіх моделей трубчастих опалювальних приладів KORALUX, крім моделі KORALUX STANDARD
- простий монтаж та демонтаж
- виготовлений із нержавіючої сталі
- максимальне вертикальне навантаження гачка – **50 N** (до 5 кг)



Тип	Код для замовлення
Гачок для KORALUX	Z-D037

КОМБІНОВАНЕ ОПАЛЕННЯ

Комбіноване опалення

Всі сушарки для рушників KORALUX, що підключені до опалювальної тепловодної системи (крім KORALUX NEO), можна доповнити електричним нагрівальним елементом:

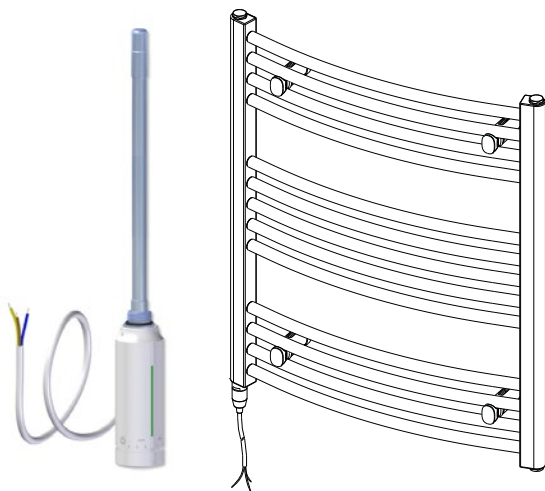
- без вбудованого термостату Z-KT7-XXXX-10
- із вбудованим термостатом Z-KT7R-XXXX-XY

Таким чином виникає сушка для рушників для комбінованого опалення (тепла вода - електрика), яку потім можна використовувати в будь-який час незалежно від експлуатації опалювальної системи.

Електричний нагрівальний елемент

З вбудованим термостатом

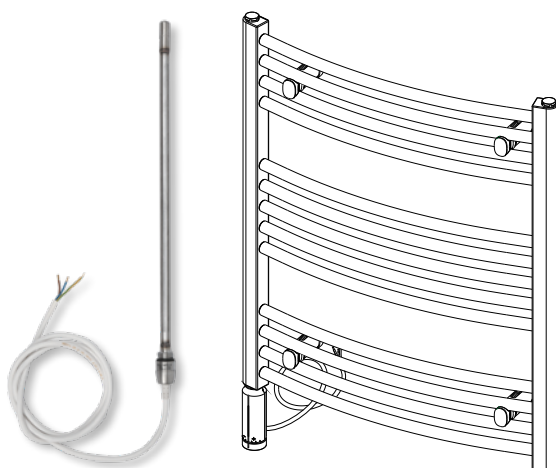
Електричний нагрівальний елемент із електронним регулятором температури повітря у приміщенні. Поставляється в білому кольорі або в кольорі хром. Електричний нагрівальний елемент підключається до електромережі кабелем живлення в інсталяційній коробці безпосередньо.



Електричний нагрівальний елемент

Без вбудованого термостату

При використанні модифікованого кабелю живлення, електричний нагрівальний елемент призначений для підключення до розетки. У цьому випадку необхідно замовити додаткове обладнання, залежно від необхідного комфорту обслуговування та економічності роботи та встановити його на електрокабель.



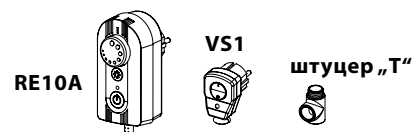
Електричний нагрівальний елемент

Технічні дані	Ел. нагрівальний елемент EL.07 з вбудованим термостатом	Ел. нагрівальний елемент EL.07 без вбудованого термостату
Код для замовлення	Z-KT7R-XXXX-XY	Z-KT7-XXXX-10
Вимикач	Так	Ні
Сигналізація включення	Так	Ні
Сигналізація несправності	Так	Ні
Термостат	Так	Ні
Термореле	Так	Так
Температурний обмежувач	Так	Так
Вибір режиму експлуатації	Так	Ні
Напруга	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Діапазон споживаної потужності	200 ÷ 1200 W	200 ÷ 1200 W
Клас захисту	IP 44	IP 44
Клас електроприладу	1	1
Довжина електрокабелю	1,5 м	1,5 м
З'єднувальна різьба	G 1/2"	G 1/2"
Робоче становище	Вертикальне з ел. приводом унизу	Вертикальне з ел. приводом унизу

Акcesуари

Технічні дані	Штепсель із вимикачем VS1	Ел. термостат RE10A
Код для замовлення	Z-SKV-0002	Z-SKV-0004
Вимикач	Так	Так
Сигналізація включення	Так	Так
Термостат	Ні	Так
Вибір режимів роботи	Ні	Так
Напруга	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Клас захисту	IP 41	IP 20
Робоче положення	Відповідно до загальних правил безпеки	Вертикальне із виходом мережевого кабелю знизу

Ілюстрації



Інформація для Вашої безпеки

- Встановлення та заміну електричних нагрівальних елементів, заміну кабелю, встановлення всіх електричних акcesуарів може проводити тільки фахівець
- Забороняється перевищення рекомендованої (максимальної) потужності електричних нагрівальних елементів, яка вказана в технічних параметрах окремих трубчастих опалювальних приладів KORALUX
- Якщо для підключення опалювального приладу до системи опалення використовується той самий вивід, що й для монтажу електричного нагрівального елемента, необхідно замовити штепсель „Т” (код для замовлення Z-SKV-0001)
- Монтажне положення допускається тільки вертикальне з розташуванням кабелю внизу, тобто електричний нагрівальний елемент повинен бути вставлений лише знизу опалювального приладу
- Опалювальний прилад не повинен бути заповітрений і повинен бути постійно підключений до опалювальної системи
- Докладно ознайомтеся з посібником з експлуатації, що додається, де чітко пояснені та підкреслені всі правила та умови для забезпечення безпечної роботи



Опис

Арматура НМ спеціально розроблена для підключення панельних опалювальних приладів RADIK MM, RADIK PLAN (LINE) VERTIKAL - M, опалювальних приладів без вентиля з нижнім підключенням з кроком приєднання 50 мм. Також її можна використовувати і для всіх опалювальних приладів KORALUX і KORATHERM з таким самим способом підключення до опалювальної системи.

Йдеться про арматуру, в корпус якої вбудований вентиль та регулювальна засувка, тому можна відключити опалювальний прилад від опалювальної системи без зупинки системи. Завдяки спеціальній конструкції арматури, виводи для підключення впускного та зворотного трубопроводів можна як завгодно міняти. **Особлива конструкція фітинга дозволяє вільно вибрати вихід для підключення подавального та зворотного трубопроводів.**

Арматура дає можливість попередньої установки протікання теплоносія опалювальним приладом, його перекриття на вході та звороті, а завдяки термоголовці і регулюванню теплової потужності опалювального приладу в залежності від температури в приміщенні, що опалюється. Ступінь попереднього налаштування встановлюється кількістю оборотів конуса регулювальної засувки з позиції «закрито». Ступінь попереднього налаштування при перекритті або відкритті протоки не зміниться.

Асортимент

Складовою частиною поставки приєднувальної арматури НМ є:

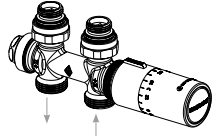
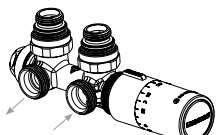
- вбудована арматура у прямому або кутовому виконанні
- термоголовка білого кольору або «хром»
- 2 шт перехідників G 1/2" на G 3/4" з ущільнюючим «О» кільцем
- 2 шт ущільнювачів з гуми EPDM
- посібник з обслуговування

За спеціальним замовленням можна поставити:

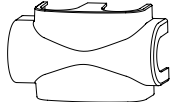
- універсальну кришку арматури у білому кольорі
- універсальну кришку арматури у відтінку «хром»

Спосіб замовлення

АРМАТУРА НМ

	Виконання	Колір термоголовки	Код для замовлення
	пряма	білий	Z-D040
		хром	Z-D041
	кутова	білий	Z-D042
		хром	Z-D043

Кришка АРМАТУРИ НМ

	універсальна	білий	Z-D027
		хром	Z-D028

Використання

Арматура призначена для двотрубної системи опалення з примусовою циркуляцією. Її можна використовувати для наступного асортименту опалювальних приладів KORADO:

Продуктовий ряд	Модель опалювального приладу
RADIK	RADIK PLAN VERTIKAL - M
	RADIK LINE VERTIKAL - M
	RADIK PREMIUM (тільки нижнє підключення)
	RADIK PLAN PREMIUM (тільки нижнє підключення)
KORALUX	RADIK LINE PREMIUM (тільки нижнє підключення)
	KORALUX LINEAR MAX - M
	KORALUX LINEAR COMFORT - M
	KORALUX LINEAR CLASSIC - M
	KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M
	KORALUX RONDO MAX - M
KORATHERM	KORALUX RONDO COMFORT - M
	KORALUX RONDO CLASSIC - M
	KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M
	KORALUX NEO
	KORATHERM HORIZONTAL - M
	KORATHERM VERTIKAL - M
KORATHERM REFLEX - M	
	KORATHERM AQUAPANEL

Попередження:

При використанні консолей-підставок Z-U580, Z-U581 до моделі KORATHERM HORIZONTAL - M можна використовувати сполучну арматуру НМ від довжини L = 700 мм.

Спосіб підключення

Приєднання до опалювальної системи зовнішньою різьбою G 3/4". Можна використовувати прес з'єднання для мідних, пластикових, точних сталевих або багат шарових труб. Арматура приєднується до опалювального приладу за допомогою подвійної вставки, що самоущільнюється (перехідник) G 1/2" на G 3/4", яка є складовою поставки. Вентиль арматури має зовнішню з'єднувальну різьбу M30 x 1,5 для монтажу термоголовки, яка є складовою поставки приєднувальної АРМАТУРИ НМ.

ДАНІ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

KORALUX LINEAR MAX KORALUX LINEAR MAX - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLM 700.450	690	450	KLM-070045-00-10
KLM 700.600	690	600	KLM-070060-00-10
KLM 700.750	690	750	KLM-070075-00-10
KLM 900.450	900	450	KLM-090045-00-10
KLM 900.600	900	600	KLM-090060-00-10
KLM 900.750	900	750	KLM-090075-00-10
KLM 1220.450	1215	450	KLM-122045-00-10
KLM 1220.600	1215	600	KLM-122060-00-10
KLM 1220.750	1215	750	KLM-122075-00-10
KLM 1500.450	1495	450	KLM-150045-00-10
KLM 1500.600	1495	600	KLM-150060-00-10
KLM 1500.750	1495	750	KLM-150075-00-10
KLM 1820.450	1810	450	KLM-182045-00-10
KLM 1820.600	1810	600	KLM-182060-00-10
KLM 1820.750	1810	750	KLM-182075-00-10
KLMM 700.450	690	450	KLM-070045-00M10
KLMM 700.600	690	600	KLM-070060-00M10
KLMM 700.750	690	750	KLM-070075-00M10
KLMM 900.450	900	450	KLM-090045-00M10
KLMM 900.600	900	600	KLM-090060-00M10
KLMM 900.750	900	750	KLM-090075-00M10
KLMM 1220.450	1215	450	KLM-122045-00M10
KLMM 1220.600	1215	600	KLM-122060-00M10
KLMM 1220.750	1215	750	KLM-122075-00M10
KLMM 1500.450	1495	450	KLM-150045-00M10
KLMM 1500.600	1495	600	KLM-150060-00M10
KLMM 1500.750	1495	750	KLM-150075-00M10
KLMM 1820.450	1810	450	KLM-182045-00M10
KLMM 1820.600	1810	600	KLM-182060-00M10
KLMM 1820.750	1810	750	KLM-182075-00M10

KORALUX LINEAR COMFORT KORALUX LINEAR COMFORT - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLT 700.450	700	450	KLT-070045-00-10
KLT 700.500	700	500	KLT-070050-00-10
KLT 700.600	700	600	KLT-070060-00-10
KLT 700.750	700	750	KLT-070075-00-10
KLT 900.450	900	450	KLT-090045-00-10
KLT 900.500	900	500	KLT-090050-00-10
KLT 900.600	900	600	KLT-090060-00-10
KLT 900.750	900	750	KLT-090075-00-10
KLT 1220.450	1220	450	KLT-122045-00-10
KLT 1220.500	1220	500	KLT-122050-00-10
KLT 1220.600	1220	600	KLT-122060-00-10
KLT 1220.750	1220	750	KLT-122075-00-10
KLT 1500.450	1500	450	KLT-150045-00-10
KLT 1500.500	1500	500	KLT-150050-00-10
KLT 1500.600	1500	600	KLT-150060-00-10
KLT 1500.750	1500	750	KLT-150075-00-10
KLT 1820.450	1820	450	KLT-182045-00-10
KLT 1820.500	1820	500	KLT-182050-00-10
KLT 1820.600	1820	600	KLT-182060-00-10
KLT 1820.750	1820	750	KLT-182075-00-10
KLTM 700.450	700	450	KLT-070045-00M10
KLTM 700.500	700	500	KLT-070050-00M10
KLTM 700.600	700	600	KLT-070060-00M10
KLTM 700.750	700	750	KLT-070075-00M10
KLTM 900.450	900	450	KLT-090045-00M10
KLTM 900.500	900	500	KLT-090050-00M10
KLTM 900.600	900	600	KLT-090060-00M10
KLTM 900.750	900	750	KLT-090075-00M10
KLTM 1220.450	1220	450	KLT-122045-00M10
KLTM 1220.500	1220	500	KLT-122050-00M10
KLTM 1220.600	1220	600	KLT-122060-00M10
KLTM 1220.750	1220	750	KLT-122075-00M10
KLTM 1500.450	1500	450	KLT-150045-00M10
KLTM 1500.500	1500	500	KLT-150050-00M10
KLTM 1500.600	1500	600	KLT-150060-00M10
KLTM 1500.750	1500	750	KLT-150075-00M10
KLTM 1820.450	1820	450	KLT-182045-00M10
KLTM 1820.500	1820	500	KLT-182050-00M10
KLTM 1820.600	1820	600	KLT-182060-00M10
KLTM 1820.750	1820	750	KLT-182075-00M10

KORALUX RONDO MAX KORALUX RONDO MAX - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KRM 700.450	690	445	KRM-070045-00-10
KRM 700.600	690	595	KRM-070060-00-10
KRM 700.750	690	745	KRM-070075-00-10
KRM 900.450	900	445	KRM-090045-00-10
KRM 900.600	900	595	KRM-090060-00-10
KRM 900.750	900	745	KRM-090075-00-10
KRM 1220.450	1215	445	KRM-122045-00-10
KRM 1220.600	1215	595	KRM-122060-00-10
KRM 1220.750	1215	745	KRM-122075-00-10
KRM 1500.450	1495	445	KRM-150045-00-10
KRM 1500.600	1495	595	KRM-150060-00-10
KRM 1500.750	1495	745	KRM-150075-00-10
KRM 1820.450	1810	445	KRM-182045-00-10
KRM 1820.600	1810	595	KRM-182060-00-10
KRM 1820.750	1810	745	KRM-182075-00-10
KRMM 700.450	690	445	KRM-070045-00M10
KRMM 700.600	690	595	KRM-070060-00M10
KRMM 700.750	690	745	KRM-070075-00M10
KRMM 900.450	900	445	KRM-090045-00M10
KRMM 900.600	900	595	KRM-090060-00M10
KRMM 900.750	900	745	KRM-090075-00M10
KRMM 1220.450	1215	445	KRM-122045-00M10
KRMM 1220.600	1215	595	KRM-122060-00M10
KRMM 1220.750	1215	745	KRM-122075-00M10
KRMM 1500.450	1495	445	KRM-150045-00M10
KRMM 1500.600	1495	595	KRM-150060-00M10
KRMM 1500.750	1495	745	KRM-150075-00M10
KRMM 1820.450	1810	445	KRM-182045-00M10
KRMM 1820.600	1810	595	KRM-182060-00M10
KRMM 1820.750	1810	745	KRM-182075-00M10

KORALUX RONDO COMFORT KORALUX RONDO COMFORT - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KRT 700.450	700	445	KRT-070045-00-10
KRT 700.500	700	495	KRT-070050-00-10
KRT 700.600	700	595	KRT-070060-00-10
KRT 700.750	700	745	KRT-070075-00-10
KRT 900.450	900	445	KRT-090045-00-10
KRT 900.500	900	495	KRT-090050-00-10
KRT 900.600	900	595	KRT-090060-00-10
KRT 900.750	900	745	KRT-090075-00-10
KRT 1220.450	1220	445	KRT-122045-00-10
KRT 1220.500	1220	495	KRT-122050-00-10
KRT 1220.600	1220	595	KRT-122060-00-10
KRT 1220.750	1220	745	KRT-122075-00-10
KRT 1500.450	1500	445	KRT-150045-00-10
KRT 1500.500	1500	495	KRT-150050-00-10
KRT 1500.600	1500	595	KRT-150060-00-10
KRT 1500.750	1500	745	KRT-150075-00-10
KRT 1820.450	1820	445	KRT-182045-00-10
KRT 1820.500	1820	495	KRT-182050-00-10
KRT 1820.600	1820	595	KRT-182060-00-10
KRT 1820.750	1820	745	KRT-182075-00-10
KRTM 700.450	700	445	KRT-070045-00M10
KRTM 700.500	700	495	KRT-070050-00M10
KRTM 700.600	700	595	KRT-070060-00M10
KRTM 700.750	700	745	KRT-070075-00M10
KRTM 900.450	900	445	KRT-090045-00M10
KRTM 900.500	900	495	KRT-090050-00M10
KRTM 900.600	900	595	KRT-090060-00M10
KRTM 900.750	900	745	KRT-090075-00M10
KRTM 1220.450	1220	445	KRT-122045-00M10
KRTM 1220.500	1220	495	KRT-122050-00M10
KRTM 1220.600	1220	595	KRT-122060-00M10
KRTM 1220.750	1220	745	KRT-122075-00M10
KRTM 1500.450	1500	445	KRT-150045-00M10
KRTM 1500.500	1500	495	KRT-150050-00M10
KRTM 1500.600	1500	595	KRT-150060-00M10
KRTM 1500.750	1500	745	KRT-150075-00M10
KRTM 1820.450	1820	445	KRT-182045-00M10
KRTM 1820.500	1820	495	KRT-182050-00M10
KRTM 1820.600	1820	595	KRT-182060-00M10
KRTM 1820.750	1820	745	KRT-182075-00M10



KORALUX LINEAR CLASSIC KORALUX LINEAR CLASSIC - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLC 700.450	700	450	KLC-070045-00-10
KLC 700.500	700	500	KLC-070050-00-10
KLC 700.600	700	600	KLC-070060-00-10
KLC 700.750	700	750	KLC-070075-00-10
KLC 900.450	900	450	KLC-090045-00-10
KLC 900.500	900	500	KLC-090050-00-10
KLC 900.600	900	600	KLC-090060-00-10
KLC 900.750	900	750	KLC-090075-00-10
KLC 1220.450	1220	450	KLC-122045-00-10
KLC 1220.500	1220	500	KLC-122050-00-10
KLC 1220.600	1220	600	KLC-122060-00-10
KLC 1220.750	1220	750	KLC-122075-00-10
KLC 1500.450	1500	450	KLC-150045-00-10
KLC 1500.500	1500	500	KLC-150050-00-10
KLC 1500.600	1500	600	KLC-150060-00-10
KLC 1500.750	1500	750	KLC-150075-00-10
KLC 1820.450	1820	450	KLC-182045-00-10
KLC 1820.500	1820	500	KLC-182050-00-10
KLC 1820.600	1820	600	KLC-182060-00-10
KLC 1820.750	1820	750	KLC-182075-00-10
KLCM 700.450	700	450	KLC-070045-00M10
KLCM 700.500	700	500	KLC-070050-00M10
KLCM 700.600	700	600	KLC-070060-00M10
KLCM 700.750	700	750	KLC-070075-00M10
KLCM 900.450	900	450	KLC-090045-00M10
KLCM 900.500	900	500	KLC-090050-00M10
KLCM 900.600	900	600	KLC-090060-00M10
KLCM 900.750	900	750	KLC-090075-00M10
KLCM 1220.450	1220	450	KLC-122045-00M10
KLCM 1220.500	1220	500	KLC-122050-00M10
KLCM 1220.600	1220	600	KLC-122060-00M10
KLCM 1220.750	1220	750	KLC-122075-00M10
KLCM 1500.450	1500	450	KLC-150045-00M10
KLCM 1500.500	1500	500	KLC-150050-00M10
KLCM 1500.600	1500	600	KLC-150060-00M10
KLCM 1500.750	1500	750	KLC-150075-00M10
KLCM 1820.450	1820	450	KLC-182045-00M10
KLCM 1820.500	1820	500	KLC-182050-00M10
KLCM 1820.600	1820	600	KLC-182060-00M10
KLCM 1820.750	1820	750	KLC-182075-00M10

KORALUX LINEAR EXCLUSIVE - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLXM 900.450	900	450	KLX-090045-00M27
KLXM 900.600	900	600	KLX-090060-00M27
KLXM 900.750	900	750	KLX-090075-00M27
KLXM 1220.450	1220	450	KLX-122045-00M27
KLXM 1220.600	1220	600	KLX-122060-00M27
KLXM 1220.750	1220	750	KLX-122075-00M27
KLXM 1500.450	1500	450	KLX-150045-00M27
KLXM 1500.600	1500	600	KLX-150060-00M27
KLXM 1500.750	1500	750	KLX-150075-00M27
KLXM 1820.450	1820	450	KLX-182045-00M27
KLXM 1820.600	1820	600	KLX-182060-00M27
KLXM 1820.750	1820	750	KLX-182075-00M27

KORALUX STANDARD

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KS 700.400	700	400	KSC-070040-00-10
KS 700.500	700	500	KSC-070050-00-10
KS 700.600	700	600	KSC-070060-00-10
KS 900.400	900	400	KSC-090040-00-10
KS 900.500	900	500	KSC-090050-00-10
KS 900.600	900	600	KSC-090060-00-10
KS 1220.400	1220	400	KSC-122040-00-10
KS 1220.500	1220	500	KSC-122050-00-10
KS 1220.600	1220	600	KSC-122060-00-10
KS 1500.400	1500	400	KSC-150040-00-10
KS 1500.500	1500	500	KSC-150050-00-10
KS 1500.600	1500	600	KSC-150060-00-10

KORALUX NEO

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLN 1100.500	1095	496	KLN-110050-00-10
KLN 1100.600	1095	596	KLN-110060-00-10
KLN 1420.500	1415	496	KLN-142050-00-10
KLN 1420.600	1415	596	KLN-142060-00-10
KLN 1700.500	1695	496	KLN-170050-00-10
KLN 1700.600	1695	596	KLN-170060-00-10

KORALUX RONDO CLASSIC KORALUX RONDO CLASSIC - M

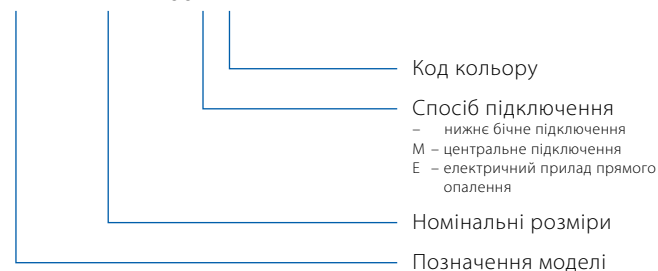
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KRC 700.450	700	445	KRC-070045-00-10
KRC 700.500	700	495	KRC-070050-00-10
KRC 700.600	700	595	KRC-070060-00-10
KRC 700.750	700	745	KRC-070075-00-10
KRC 900.450	900	445	KRC-090045-00-10
KRC 900.500	900	495	KRC-090050-00-10
KRC 900.600	900	595	KRC-090060-00-10
KRC 900.750	900	745	KRC-090075-00-10
KRC 1220.450	1220	445	KRC-122045-00-10
KRC 1220.500	1220	495	KRC-122050-00-10
KRC 1220.600	1220	595	KRC-122060-00-10
KRC 1220.750	1220	745	KRC-122075-00-10
KRC 1500.450	1500	445	KRC-150045-00-10
KRC 1500.500	1500	495	KRC-150050-00-10
KRC 1500.600	1500	595	KRC-150060-00-10
KRC 1500.750	1500	745	KRC-150075-00-10
KRC 1820.450	1820	445	KRC-182045-00-10
KRC 1820.500	1820	495	KRC-182050-00-10
KRC 1820.600	1820	595	KRC-182060-00-10
KRC 1820.750	1820	745	KRC-182075-00-10
KRCM 700.450	700	445	KRC-070045-00M10
KRCM 700.500	700	495	KRC-070050-00M10
KRCM 700.600	700	595	KRC-070060-00M10
KRCM 700.750	700	745	KRC-070075-00M10
KRCM 900.450	900	445	KRC-090045-00M10
KRCM 900.500	900	495	KRC-090050-00M10
KRCM 900.600	900	595	KRC-090060-00M10
KRCM 900.750	900	745	KRC-090075-00M10
KRCM 1220.450	1220	445	KRC-122045-00M10
KRCM 1220.500	1220	495	KRC-122050-00M10
KRCM 1220.600	1220	595	KRC-122060-00M10
KRCM 1220.750	1220	745	KRC-122075-00M10
KRCM 1500.450	1500	445	KRC-150045-00M10
KRCM 1500.500	1500	495	KRC-150050-00M10
KRCM 1500.600	1500	595	KRC-150060-00M10
KRCM 1500.750	1500	745	KRC-150075-00M10
KRCM 1820.450	1820	445	KRC-182045-00M10
KRCM 1820.500	1820	495	KRC-182050-00M10
KRCM 1820.600	1820	595	KRC-182060-00M10
KRCM 1820.750	1820	745	KRC-182075-00M10

KORALUX RONDO EXCLUSIVE - M

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KRXM 900.450	900	449	KRX-090045-00M27
KRXM 900.600	900	595	KRX-090060-00M27
KRXM 900.750	900	745	KRX-090075-00M27
KRXM 1220.450	1220	449	KRX-122045-00M27
KRXM 1220.600	1220	595	KRX-122060-00M27
KRXM 1220.750	1220	745	KRX-122075-00M27
KRXM 1500.450	1500	449	KRX-150045-00M27
KRXM 1500.600	1500	595	KRX-150060-00M27
KRXM 1500.750	1500	745	KRX-150075-00M27
KRXM 1820.450	1820	449	KRX-182045-00M27
KRXM 1820.600	1820	595	KRX-182060-00M27
KRXM 1820.750	1820	745	KRX-182075-00M27

Схема утворення коду

KMM-HHHLLL-00NXY



ДАНІ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

KORALUX LINEAR MAX - E KORALUX RONDO MAX - E

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLME 700.450	690	450	KLM-070045-00E10
KLME 700.600	690	600	KLM-070060-00E10
KLME 700.750	690	750	KLM-070075-00E10
KLME 900.450	900	450	KLM-090045-00E10
KLME 900.600	900	600	KLM-090060-00E10
KLME 900.750	900	750	KLM-090075-00E10
KLME 1220.450	1215	450	KLM-122045-00E10
KLME 1220.600	1215	600	KLM-122060-00E10
KLME 1220.750	1215	750	KLM-122075-00E10
KLME 1500.450	1495	450	KLM-150045-00E10
KLME 1500.600	1495	600	KLM-150060-00E10
KLME 1500.750	1495	750	KLM-150075-00E10
KLME 1820.450	1810	450	KLM-182045-00E10
KLME 1820.600	1810	600	KLM-182060-00E10
KLME 1820.750	1810	750	KLM-182075-00E10
KRME 700.450	690	445	KRM-070045-00E10
KRME 700.600	690	595	KRM-070060-00E10
KRME 700.750	690	745	KRM-070075-00E10
KRME 900.450	900	445	KRM-090045-00E10
KRME 900.600	900	595	KRM-090060-00E10
KRME 900.750	900	745	KRM-090075-00E10
KRME 1220.450	1215	445	KRM-122045-00E10
KRME 1220.600	1215	595	KRM-122060-00E10
KRME 1220.750	1215	745	KRM-122075-00E10
KRME 1500.450	1495	445	KRM-150045-00E10
KRME 1500.600	1495	595	KRM-150060-00E10
KRME 1500.750	1495	745	KRM-150075-00E10
KRME 1820.450	1810	445	KRM-182045-00E10
KRME 1820.600	1810	595	KRM-182060-00E10
KRME 1820.750	1810	745	KRM-182075-00E10

KORALUX LINEAR CLASSIC - E KORALUX RONDO CLASSIC - E

Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLCE 700.600	700	600	KLC-070060-00E10
KLCE 700.750	700	750	KLC-070075-00E10
KLCE 900.450	900	450	KLC-090045-00E10
KLCE 900.500	900	500	KLC-090050-00E10
KLCE 900.600	900	600	KLC-090060-00E10
KLCE 900.750	900	750	KLC-090075-00E10
KLCE 1220.450	1220	450	KLC-122045-00E10
KLCE 1220.500	1220	500	KLC-122050-00E10
KLCE 1220.600	1220	600	KLC-122060-00E10
KLCE 1220.750	1220	750	KLC-122075-00E10
KLCE 1500.450	1500	450	KLC-150045-00E10
KLCE 1500.500	1500	500	KLC-150050-00E10
KLCE 1500.600	1500	600	KLC-150060-00E10
KLCE 1500.750	1500	750	KLC-150075-00E10
KLCE 1820.450	1820	450	KLC-182045-00E10
KLCE 1820.500	1820	500	KLC-182050-00E10
KLCE 1820.600	1820	600	KLC-182060-00E10
KLCE 1820.750	1820	750	KLC-182075-00E10
KRCE 700.600	700	595	KRC-070060-00E10
KRCE 700.750	700	745	KRC-070075-00E10
KRCE 900.450	900	445	KRC-090045-00E10
KRCE 900.500	900	495	KRC-090050-00E10
KRCE 900.600	900	595	KRC-090060-00E10
KRCE 900.750	900	745	KRC-090075-00E10
KRCE 1220.450	1220	445	KRC-122045-00E10
KRCE 1220.500	1220	495	KRC-122050-00E10
KRCE 1220.600	1220	595	KRC-122060-00E10
KRCE 1220.750	1220	745	KRC-122075-00E10
KRCE 1500.450	1500	445	KRC-150045-00E10
KRCE 1500.500	1500	495	KRC-150050-00E10
KRCE 1500.600	1500	595	KRC-150060-00E10
KRCE 1500.750	1500	745	KRC-150075-00E10
KRCE 1820.450	1820	445	KRC-182045-00E10
KRCE 1820.500	1820	495	KRC-182050-00E10
KRCE 1820.600	1820	595	KRC-182060-00E10
KRCE 1820.750	1820	745	KRC-182075-00E10

Оснащення електричних нагрівальних елементів

Найменування	Код для замовлення
штуцер „Т“	Z-SKV-0001
штупель із вимикачем VS1	Z-SKV-0002
термостат RE10A	Z-SKV-0004

KORALUX LINEAR COMFORT - E KORALUX RONDO COMFORT - E

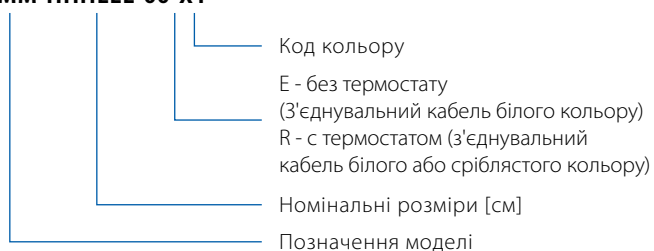
Типове позначення	H [мм]	L [мм]	Код для замовлення
KLTE 700.500	700	500	KLT-070050-00E10
KLTE 700.600	700	600	KLT-070060-00E10
KLTE 700.750	700	750	KLT-070075-00E10
KLTE 900.450	900	450	KLT-090045-00E10
KLTE 900.500	900	500	KLT-090050-00E10
KLTE 900.600	900	600	KLT-090060-00E10
KLTE 900.750	900	750	KLT-090075-00E10
KLTE 1220.450	1220	450	KLT-122045-00E10
KLTE 1220.500	1220	500	KLT-122050-00E10
KLTE 1220.600	1220	600	KLT-122060-00E10
KLTE 1220.750	1220	750	KLT-122075-00E10
KLTE 1500.450	1500	450	KLT-150045-00E10
KLTE 1500.500	1500	500	KLT-150050-00E10
KLTE 1500.600	1500	600	KLT-150060-00E10
KLTE 1500.750	1500	750	KLT-150075-00E10
KLTE 1820.450	1820	450	KLT-182045-00E10
KLTE 1820.500	1820	500	KLT-182050-00E10
KLTE 1820.600	1820	600	KLT-182060-00E10
KLTE 1820.750	1820	750	KLT-182075-00E10
KLTE 700.500	700	495	KRT-070050-00E10
KLTE 700.600	700	595	KRT-070060-00E10
KLTE 700.750	700	745	KRT-070075-00E10
KLTE 900.450	900	445	KRT-090045-00E10
KLTE 900.500	900	495	KRT-090050-00E10
KLTE 900.600	900	595	KRT-090060-00E10
KLTE 900.750	900	745	KRT-090075-00E10
KLTE 1220.450	1220	445	KRT-122045-00E10
KLTE 1220.500	1220	495	KRT-122050-00E10
KLTE 1220.600	1220	595	KRT-122060-00E10
KLTE 1220.750	1220	745	KRT-122075-00E10
KLTE 1500.450	1500	445	KRT-150045-00E10
KLTE 1500.500	1500	495	KRT-150050-00E10
KLTE 1500.600	1500	595	KRT-150060-00E10
KLTE 1500.750	1500	745	KRT-150075-00E10
KLTE 1820.450	1820	445	KRT-182045-00E10
KLTE 1820.500	1820	495	KRT-182050-00E10
KLTE 1820.600	1820	595	KRT-182060-00E10
KLTE 1820.750	1820	745	KRT-182075-00E10

KORALUX NEO - E KORALUX NEO - ER

Типове позначення	Вхідна електрична потужність P [W]	Код для замовлення
KLNE 1100.500	400	KLN-110050-00EXY
KLNE 1100.600	500	KLN-110060-00EXY
KLNE 1420.500	600	KLN-142050-00EXY
KLNE 1420.600	700	KLN-142060-00EXY
KLNE 1700.500	700	KLN-170050-00EXY
KLNE 1700.600	800	KLN-170060-00EXY
KLNER 1100.500	400	KLN-110050-00RXY
KLNER 1100.600	500	KLN-110060-00RXY
KLNER 1420.500	600	KLN-142050-00RXY
KLNER 1420.600	700	KLN-142060-00RXY
KLNER 1700.500	700	KLN-170050-00RXY
KLNER 1700.600	800	KLN-170060-00RXY

Схема утворення коду

KMM-HHHLLL-00-XY





KORALUX LINEAR MAX - ER KORALUX RONDO MAX - ER

Типове позначення	Вхідна електрична потужність P [W]	Код для замовлення
KLMER 700.450	300	KLM-070045-00RXY
KLMER 700.600	400	KLM-070060-00RXY
KLMER 700.750	500	KLM-070075-00RXY
KLMER 900.450	300	KLM-090045-00RXY
KLMER 900.600	500	KLM-090060-00RXY
KLMER 900.750	600	KLM-090075-00RXY
KLMER 1220.450	500	KLM-122045-00RXY
KLMER 1220.600	700	KLM-122060-00RXY
KLMER 1220.750	800	KLM-122075-00RXY
KLMER 1500.450	600	KLM-150045-00RXY
KLMER 1500.600	800	KLM-150060-00RXY
KLMER 1500.750	1000	KLM-150075-00RXY
KLMER 1820.450	700	KLM-182045-00RXY
KLMER 1820.600	1000	KLM-182060-00RXY
KLMER 1820.750	1200	KLM-182075-00RXY
KRMER 700.450	300	KRM-070045-00RXY
KRMER 700.600	400	KRM-070060-00RXY
KRMER 700.750	500	KRM-070075-00RXY
KRMER 900.450	300	KRM-090045-00RXY
KRMER 900.600	500	KRM-090060-00RXY
KRMER 900.750	600	KRM-090075-00RXY
KRMER 1220.450	500	KRM-122045-00RXY
KRMER 1220.600	700	KRM-122060-00RXY
KRMER 1220.750	800	KRM-122075-00RXY
KRMER 1500.450	600	KRM-150045-00RXY
KRMER 1500.600	800	KRM-150060-00RXY
KRMER 1500.750	1000	KRM-150075-00RXY
KRMER 1820.450	700	KRM-182045-00RXY
KRMER 1820.600	1000	KRM-182060-00RXY
KRMER 1820.750	1200	KRM-182075-00RXY

KORALUX LINEAR CLASSIC - ER KORALUX RONDO CLASSIC - ER

Типове позначення	Вхідна електрична потужність P [W]	Код для замовлення
KLCER 700.600	300	KLC-070060-00RXY
KLCER 700.750	300	KLC-070075-00RXY
KLCER 900.450	300	KLC-090045-00RXY
KLCER 900.500	300	KLC-090050-00RXY
KLCER 900.600	400	KLC-090060-00RXY
KLCER 900.750	500	KLC-090075-00RXY
KLCER 1220.450	400	KLC-122045-00RXY
KLCER 1220.500	500	KLC-122050-00RXY
KLCER 1220.600	500	KLC-122060-00RXY
KLCER 1220.750	700	KLC-122075-00RXY
KLCER 1500.450	500	KLC-150045-00RXY
KLCER 1500.500	600	KLC-150050-00RXY
KLCER 1500.600	700	KLC-150060-00RXY
KLCER 1500.750	800	KLC-150075-00RXY
KLCER 1820.450	600	KLC-182045-00RXY
KLCER 1820.500	700	KLC-182050-00RXY
KLCER 1820.600	800	KLC-182060-00RXY
KLCER 1820.750	1000	KLC-182075-00RXY
KRCER 700.600	300	KRC-070060-00RXY
KRCER 700.750	300	KRC-070075-00RXY
KRCER 900.450	300	KRC-090045-00RXY
KRCER 900.500	300	KRC-090050-00RXY
KRCER 900.600	400	KRC-090060-00RXY
KRCER 900.750	500	KRC-090075-00RXY
KRCER 1220.450	400	KRC-122045-00RXY
KRCER 1220.500	500	KRC-122050-00RXY
KRCER 1220.600	500	KRC-122060-00RXY
KRCER 1220.750	700	KRC-122075-00RXY
KRCER 1500.450	500	KRC-150045-00RXY
KRCER 1500.500	600	KRC-150050-00RXY
KRCER 1500.600	700	KRC-150060-00RXY
KRCER 1500.750	800	KRC-150075-00RXY
KRCER 1820.450	600	KRC-182045-00RXY
KRCER 1820.500	700	KRC-182050-00RXY
KRCER 1820.600	800	KRC-182060-00RXY
KRCER 1820.750	1000	KRC-182075-00RXY

KORALUX LINEAR COMFORT - ER KORALUX RONDO COMFORT - ER

Типове позначення	Вхідна електрична потужність P [W]	Код для замовлення
KLTER 700.500	200	KLT-070050-00RXY
KLTER 700.600	300	KLT-070060-00RXY
KLTER 700.750	400	KLT-070075-00RXY
KLTER 900.450	300	KLT-090045-00RXY
KLTER 900.500	300	KLT-090050-00RXY
KLTER 900.600	400	KLT-090060-00RXY
KLTER 900.750	500	KLT-090075-00RXY
KLTER 1220.450	400	KLT-122045-00RXY
KLTER 1220.500	500	KLT-122050-00RXY
KLTER 1220.600	600	KLT-122060-00RXY
KLTER 1220.750	700	KLT-122075-00RXY
KLTER 1500.450	500	KLT-150045-00RXY
KLTER 1500.500	600	KLT-150050-00RXY
KLTER 1500.600	700	KLT-150060-00RXY
KLTER 1500.750	900	KLT-150075-00RXY
KLTER 1820.450	700	KLT-182045-00RXY
KLTER 1820.500	800	KLT-182050-00RXY
KLTER 1820.600	900	KLT-182060-00RXY
KLTER 1820.750	1000	KLT-182075-00RXY
KRTER 700.500	200	KRT-070050-00RXY
KRTER 700.600	300	KRT-070060-00RXY
KRTER 700.750	400	KRT-070075-00RXY
KRTER 900.450	300	KRT-090045-00RXY
KRTER 900.500	300	KRT-090050-00RXY
KRTER 900.600	400	KRT-090060-00RXY
KRTER 900.750	500	KRT-090075-00RXY
KRTER 1220.450	400	KRT-122045-00RXY
KRTER 1220.500	500	KRT-122050-00RXY
KRTER 1220.600	600	KRT-122060-00RXY
KRTER 1220.750	700	KRT-122075-00RXY
KRTER 1500.450	500	KRT-150045-00RXY
KRTER 1500.500	600	KRT-150050-00RXY
KRTER 1500.600	700	KRT-150060-00RXY
KRTER 1500.750	900	KRT-150075-00RXY
KRTER 1820.450	700	KRT-182045-00RXY
KRTER 1820.500	800	KRT-182050-00RXY
KRTER 1820.600	900	KRT-182060-00RXY
KRTER 1820.750	1000	KRT-182075-00RXY

Комбіноване опалення – електричні нагрівальні елементи

Електричний нагрівальний елемент без термостату		Електричний нагрівальний елемент з термостатом	
Потужність [Вт]	Код для замовлення	Колір білий	Колір хром
		Код для замовлення	Код для замовлення
200	Z-KT7-0200-10	Z-KT7R-0200-10	Z-KT7R-0200-27
300	Z-KT7-0300-10	Z-KT7R-0300-10	Z-KT7R-0300-27
400	Z-KT7-0400-10	Z-KT7R-0400-10	Z-KT7R-0400-27
500	Z-KT7-0500-10	Z-KT7R-0500-10	Z-KT7R-0500-27
600	Z-KT7-0600-10	Z-KT7R-0600-10	Z-KT7R-0600-27
700	Z-KT7-0700-10	Z-KT7R-0700-10	Z-KT7R-0700-27
800	Z-KT7-0800-10	Z-KT7R-0800-10	Z-KT7R-0800-27
900	Z-KT7-0900-10	Z-KT7R-0900-10	Z-KT7R-0900-27
1000	Z-KT7-1000-10	Z-KT7R-1000-10	Z-KT7R-1000-27
1200	Z-KT7-1200-10	Z-KT7R-1200-10	Z-KT7R-1200-27

Схема утворення коду

Z-KT7-XXXX-10



Потужність [Вт]

Z-KT7R-XXXX-XY



Колір

Потужність [Вт]

Електричний нагрівальний елемент з термостатом

«ДДІЗМ ПРАГА» – ІНФОРМАЦІЯ

Зазначена інформація регламентує умови для використання сталевих опалювальних приладів, зі стандартно виконаним остаточним оздобленням поверхні відповідно до стандарту DIN 55 900 та визначає критичні місця, приміщення та види середовища, що обмежують їх використання. Фірма «KORADO, a.s.» рекомендує, щоб надалі зазначені рекомендації дотримувалися в практиці і, безумовно, на це звертатиме увагу при вирішенні можливих рекламаций.

МОЖЛИВОСТІ І МЕЖІ ВИКОРИСТАННЯ СТАЛЬНИХ ОПАЛЮВАЛЬНИХ ПРИЛАДІВ З ПОВЕРХНЕВИМ ПОКРИТТЯМ У ВІДПОВІДНОСТІ ЗІ СТАНДАРТОМ DIN 55 900

(Висновок Державного дослідницького інституту захисту матеріалу Прага)

1. Вимоги до поверхневого покриття опалювальних приладів

1.1 Загальне

Вимоги до зовнішнього покриття опалювальних приладів нормовані німецьким стандартом DIN 55900 "Зовнішнє оздоблення опалювальних приладів. Терміни, вимоги, випробування. Матеріали для оздоблення поверхні. Зовнішнє оздоблення, що проводиться промисловим способом". Цей стандарт діє як для матеріалів, що використовуються для обробки поверхні опалювальних приладів, так і для обробки поверхні опалювальних приладів водяного опалення та парового опалення низького тиску (температура теплоносія макс. до 120 °C), яка виконується промисловим способом. Предметом цього стандарту не є обробка поверхні опалювальних приладів, що експлуатуються з температурою вище 120 °C, або призначені для приміщень з агресивною чи вологою атмосферою. При цьому кухні, ванні кімнати тощо, як і місця поза досяжністю розбризкування води в душі чи туалеті, не вважаються приміщеннями з агресивною або вологою атмосферою згідно з тлумаченням вище вказаного стандарту.

Стандарт DIN 55900 розбитий на 2 частини. DIN 55 900-1 займається ґрунтовим шаром лакофарбового покриття опалювальних приладів, DIN 55 900-2 займається фарбуванням зовнішньої поверхні опалювальних приладів.

Стандарт нормує вимоги на лакофарбові покриття, що використовуються для обробки поверхні опалювальних приладів, а саме, як на їх фізико-механічні властивості (прилипання, стійкість до ударів), так і на їх корозійну стійкість (стійкість по відношенню до конденсатої води).

У всіх загальних вимогах стандарт вимагає, щоб панельні опалювальні прилади з оздоблювальним фарбуванням були придатним способом захищені під час транспортування, зберігання, монтажу та дозволяли очищення поверхні стандартними миючими засобами.

Таким чином, він є основою для встановлення якості поверхні опалювальних приладів і дотримання всіх принципів, що в ньому містяться, є обов'язковим як для виробника, так і для споживача опалювальних приладів.

Неправильна експлуатація приладу споживачем може стати причиною припинення гарантій з боку виробника.

2. Характеристика видів середовища

Характеристика типових видів середовища разом із відповідним ступенем корозійної агресивності зазначені в наступній таблиці:

Опис типових видів середовища для оцінки ступеня корозійної агресивності:

Ступінь корозійної агресивності	Корозійна агресивність	Приклади типових видів внутрішнього середовища
C-1	дуже низька	Опалювані приміщення з низькою відносною вологістю (від 30 до 65 %) і незначним забрудненням. Наприклад: офіси, школи, музеї, квартири, готелі, магазини тощо.
C-2	низька	Слабо опалювані приміщення з температурою, що коливається, та відносною вологістю вище 70 %. Наявність невеликої конденсації та невеликого забруднення, наприклад: склади, коридори, спортивні зали тощо.
C-3	середня	Приміщення із середньою кількістю конденсату, та із середнім забрудненням від виробничих та інших процесів. Наприклад: цех з виробництва харчових продуктів, пральні, пивоварні заводи, молочні заводи, бійні тощо.
C-4	висока	Приміщення з високою кількістю конденсату та зі середнім забрудненням від виробничих та інших процесів. Наприклад: промислові виробоводні виробництва, плавальні басейни, лазні, автомийки, громадські туалети тощо.
C-5	дуже висока	Приміщення із постійною наявністю конденсації та з високим забрудненням від виробничих та інших процесів, напр., приміщення шахт, підземні виробничі приміщення, невентильовані тамбури в тропічних вологих областях.

Панельні опалювальні прилади із зовнішнім оздобленням, що відповідає вимогам стандарту DIN 55 900, використовуються у приміщеннях із внутрішньою атмосферою C1 без обмеження з гарантованим тривалим терміном служби.

DIN 55 900-2, панельні опалювальні прилади не повинні встановлюватись у приміщеннях з агресивним або вологим середовищем (C2 – C5).

3. Можливість застосування сталевих опалювальних приладів з обробкою поверхні, що відповідає стандарту DIN 55900.

3.1 Приміщення із можливим попаданням на прилад води або водних розчинів

У приміщеннях із внутрішньою атмосферою C1 наприклад: у житлових квартирах, офісах, шкiлах, готелях та інших громадських будівлях. Існують також інші приміщення (кухні, ванні кімнати, туалети), в таких приміщеннях знаходяться місця з підвищеним корозійним впливом з C2 по C5. Йдеться про приміщення з можливим попаданням на прилад води або водних розчинів. (Наприклад: простір під раковиною в душі тощо). Такі місця вважаються приміщеннями з вологою або агресивною атмосферою, і вони не придатні для розміщення опалювальних приладів, хоча приміщення в цілому (кухні, ванні кімнати, туалети) не є середовищем з агресивною або вологою атмосферою.

На панельні опалювальні прилади, встановлені в місцях з можливим попаданням на прилад води або водних розчинів (приміщення C2 – C5), отже, на опалювальні прилади встановлені в таких місцях не поширюватимуться гарантійні зобов'язання через корозію або зміну зовнішнього вигляду поверхні.



Якщо потрібно встановити панельні опалювальні прилади у таких зонах, то необхідно замовити прилад, який буде виготовлений з використанням оцинкованого або корозійно-стійкого листа, чи закрити його відповідним коробом тощо, тобто вжити заходів, які перешкоджають корозійному пошкодженню поверхневого захисту опалювальних приладів, що використовуються.

3.2 Недостатньо вентиляовані приміщення

Маються на увазі приміщення (з внутрішньою атмосферою C2 і вище) з вікнами, які не відкриваються, або приміщення повністю без вікон, де не забезпечено достатнього обміну повітря.

У таких приміщеннях на вимкнених, і тому холодних опалювальних приладах, може статися утворення конденсату. Таким чином, конденсат може порушити захисне лакофарбове покриття опалювального приладу шляхом утворення бульбашок або наскрізний корозії.

Також, як захист від конденсату, не рекомендується вимикати опалювальні прилади, розміщені в недостатньо вентиляованих приміщеннях.

Використання опалювальних приладів, які по обробці поверхні відповідають стандарту DIN 55 900, у ванних кімнатах, туалетах та пральних (без вікон) можливе лише при дотриманні того, що провітрювання забезпечено в обсязі, встановленому стандартом DIN 18 017 частина 1 та частина 3, який нормує обмін повітря в приміщенні протягом години. Вимоги до температурно-вологісного мікроклімату вказані в EN ISO 7730

У тому випадку, якщо немає можливості для регулярного провітрювання або не забезпечений постійний обмін повітря, то необхідна безперервна робота опалювальних приладів, щоб перешкоджати виникненню холодних поверхонь, на яких може утворитися конденсат.

Вимоги до вентиляовання побутових та виробничих приміщень вказані у наступній таблиці:

Приміщення	Інтенсивність обміну повітря
Кухня	50 л/с – під час роботи 12 л/с – при постійному провітрюванні або відкритих вікнах
Ванні кімнати, туалети	25 л/с – при використанні 10 л/с - при постійному провітрюванні або відкритих вікнах
Гаражі а) окремі б) спільні	50 л/с – окремі 7,5 л/с на авто – спільні

3.3 Приміщення із постійно підвищеною вологістю

Стосується приміщень (C2 – C5) басейнів, саун, бань, громадських туалетів, миючих ліній, пралень, зарядних станцій, виробництв хімічної та харчової промисловості та приміщень, де очищення проводиться мокрим шляхом за допомогою миючого обладнання низького або високого тиску. Для приміщень такого типу панельні опалювальні прилади, що відповідають DIN 55 900, не призначені. Якщо виникає необхідність встановлення опалювальних приладів у таких приміщеннях, попередньо отримайте консультацію у виробника, та встановіть параметри використання для панельних опалювальних приладів з остаточною стандартною обробкою поверхні. У приміщення з корозійним впливом C1, як, наприклад, офіси, роздягальні, цехи, їдальні, використання опалювальних приладів, що відповідають DIN 55 900, дозволено без обмеження.

4. Зберігання опалювальних приладів у споживача, монтаж та догляд

Стандарт DIN 55 900 вимагає, щоб панельні опалювальні прилади з остаточною зовнішньою обробкою були захищені під час транспортування, зберігання, монтажу і була можливість очищення поверхні стандартними миючими засобами. Для цього необхідно керуватися наступною рекомендацією.

4.1 Транспортування

Під час транспортування, зберігання та монтажу опалювальних приладів необхідно приділяти увагу тому, щоб не відбулося механічне пошкодження зовнішнього лакофарбового покриття ні на самих опалювальних приладах, ні на закриваючих елементах. Також потрібно унеможливити пошкодження дощем чи будь-якими агресивними видами забруднень.

4.2 Зберігання

Зберігання споживачем опалювальних приладів із остаточною зовнішнім оздобленням повинно проводитись у сухих та добре вентиляованих приміщеннях таким чином, щоб протягом усього терміну зберігання не відбулося корозійне чи механічне пошкодження поверхні опалювальних приладів

4.3 Захист обробки поверхні під час монтажу

Монтаж опалювальних приладів потрібно виконувати таким чином, щоб захисна упаковка знімалася тільки після виконання всіх будівельних робіт (укладання підлог, бетонні, малярні та збиральні роботи). Це необхідно для того, щоб запобігти пошкодженню опалювальних приладів, головним чином, для захисту їхньої поверхні. Монтаж опалювальних приладів та їх введення в експлуатацію проводиться без зняття захисної упаковки.

4.4 Догляд за опалювальними приладами

Панельні опалювальні прилади з остаточною зовнішньою обробкою поверхні можуть бути очищені за допомогою миючих засобів, що розбавляються водою, які зазвичай використовуються у домашньому господарстві без появи будь-яких небажаних змін лакової поверхні. Ці засоби не повинні бути абразивними (дряпати лакофарбове покриття) та не сильно лужними чи кислотними (хімічно агресивні).

ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА, СЕРВІСНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Якість панельних опалювальних приладів KORALUX

• Система менеджменту якості згідно з ISO 9001:2008

- гарантуємо найвищий ступінь у досягненні постійної якості виробів та служб компанії KORADO на європейських та світових ринках



Безпека та доказ відповідності з європейськими директивами та стандартами у панельних опалювальних приладів KORALUX

• європейський стандарт для опалювальних приладів EN 442



• **знаком CE** виробник підтверджує, що опалювальні прилади KORALUX відповідно до якостей зазначених у Сертифікаті Відповідності складеної відповідно до постанови ЄП та Ради (ЄС) № 305/2011. Цю відповідність було підтверджено акредитованою особою № 1015, «Машинобудівний випробувальний інститут, с.п.», м. Брно.



Сервісна підтримка та широкий спектр послуг для торгових партнерів та замовників

Бути фахівцем у будь-якій ситуації – це одна з основних ідей компанії KORADO, a.s. у сфері сервісної діяльності.

Компанія KORADO, a.s. приділяє виняткову увагу прямому зв'язку з партнерами. Проектувальникам, продавцям, монтажникам і теплотехнікам вона надає широку підтримку, комплекс технічних матеріалів та інформації для щоденної роботи. Мета ясна та зрозуміла – створити такі умови, щоб окремі професійні групи мали змогу проектувати, продавати та монтувати панельні опалювальні прилади RADIK, KORALUX та KORATHERM таким чином, щоб кінцевий замовник зміг використати усі їхні корисні якості у повному обсязі. Для цієї мети компанія KORADO, a.s. пропонує:

- технічні каталоги для панельних опалювальних приладів RADIK, сушарки для рушників KORALUX, дизайнерських приладів KORATHERM та каталог кріпильної та монтажної техніки KORAMONT
- комплект каталогів та інформаційних листів на окремі модельні лінійки опалювальних приладів, їх аксесуарів чи приладдя

- сайт в Інтернеті з адресою www.korado.com

- електронну пошту info@korado.cz

- семінари для спеціалістів у навчальному фірмовому центрі

- професійні консультації в рамках спеціалізованих ярмарків у Чеській Республіці та за кордоном

Актуальна пропозиція опублікована, в поточному порядку змінюється та доповнюється на безкоштовній інформаційній телефонній лінії, в Інтернеті.

Запитайте інформацію про актуальні терміни семінарів у навчальному центрі, про ярмарки, новинки у виробничому асортименті та новітню інформацію та діяльність фірми «KORADO, a. s.», м. Чеська Тржебова.

ЗРАЗКИ КОЛЬОРІВ

ГЛЯНЦЕВИЙ

ВИСОКОГЛЯНЦЕВИЙ

code 10
White RAL 9016*



code 14
Jasmine



code 35
Silber RAL 9006



code 16
Bahama



code 22
Manhattan



code 26
Pergamon



code 32
Anthrazit Metallic



code 37
Red RAL 3001



code 39
Black RAL 9005



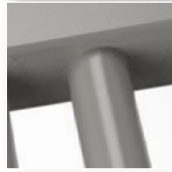
code 45
Pearl Brown



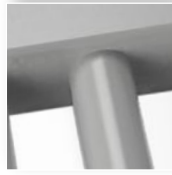
МАТОВИЙ

ГЛИБОКО МАТОВИЙ

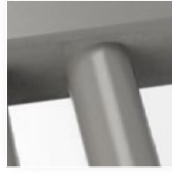
code 47
RAL 9007



code 48
RAL 9006



code 49
RAL 7024



code 51
RAL 7016



code 54
RAL 7015



code 57
RAL 7040



code 40
Alloy Black



code 42
Gold



code 58
Black Matt



Попередження:

Можливе відхилення кольору в гамі кольорів порівняно з кольором радіатора.

Основним кольоровим виконанням є білий RAL 9016, решта кольорів з кольорової гамми за доплату 20%.

Опалювальні прилади можна замовити також в інших кольорах згідно з гаммою RAL під кодом 99 за доплату 30%.

ПРИМІТКИ



KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX



KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORAI

KORADO, a.s.
Bří Hubálků 869
560 02 Česká Třebová
Чешская Республика

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORALUX

KORAI

e-mail: info@korado.cz
www.korado.com

KORALUX

KORALUX

KORALUX

Ev. č.: 06/23.11.0 UA

KORALUX