

Karta katalogowa

Grzejnik dekoracyjny Ideos®





Zalety produktu

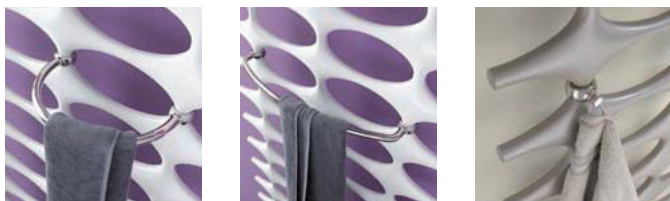
- Kompaktowy grzejnik wodny
- Unikalna konstrukcja modułowa 2- lub 3-rzędowa
- Mocowanie niewidoczne od przodu grzejnika
- Podłączenie dolne, rozstaw przyłączy zależny od szerokości grzejnika
- Możliwość dodatkowego ogrzewania elektrycznego po zamontowaniu grzałki
- Standardowo: kolor biel Kermi (RAL 9016)
- Lakierowanie barwne wg palety Kermi
- Możliwość zastosowania dodatkowej powłoki antykorozyjnej



Zakres dostawy

- Dołączony zestaw mocujący odpowiada klasom wymagań I i II wytycznych VDI 6036. Należy sprawdzić, czy ściana w miejscu montażu ma wystarczającą nośność. Wszystkie widoczne elementy mocujące wykonane są w kolorze grzejnika.

Wyposażenie dodatkowe



Jakość znacznie wykraczająca poza wymagania normy.

Grzejnik Ideos®

Moc cieplna, wymiary montażowe



Wymiary i moc cieplna

Grzejnik lakierowany							
wysokość w mm	szerokość w mm	głębokość w mm	wykładnik grzejnika n	moc cieplna w watach			numer artykułu
				75/65-20°C	70/55-20°C	55/45-20°C	
776	508	37	1,2159	262	213	140	IDN10080050 .XXK
1151	508	37	1,2174	383	312	204	IDN10120050 .XXK
1151	758	37	1,2125	564	459	301	IDN10120075 .XXK
1526	508	37	1,2122	524	427	280	IDN10150050 .XXK
1526	758	37	1,2184	772	628	411	IDN10150075 .XXK
1901	508	37	1,2361	630	511	333	IDN10190050 .XXK
1901	758	37	1,2328	963	781	509	IDN10190075 .XXK

Wymiary montażowe

*rysunki znajdują się na następnym stronie

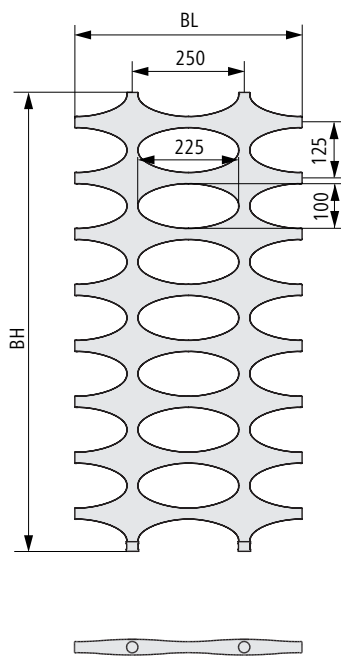
BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	ciężar kg	pojemność wodna l
776	508	37	250	592	250	5,10	3,70
1151	508	37	250	967	250	7,60	5,50
1151	758	37	500	967	500	11,30	8,10
1526	508	37	250	1342	250	10,20	7,10
1526	758	37	500	1342	500	14,90	10,90
1901	508	37	250	1717	250	12,50	9,10
1901	758	37	500	1717	500	18,60	13,60



- Przyłącza: 2 x GW 1/2" skierowane w dół, rozstaw przyłączy zależny od szerokości grzejnika.
Zasilanie z prawej lub lewej strony.
Możliwość dopasowania do systemu jednorurowego.
- Odpowietrzenie: G 1/4" od tyłu, po prawej stronie.
- Ciśnienie robocze: maks. 6 barów
- Ciśnienie próbne: 7,8 bara
- Warunki eksploatacji: maks. temperatura wody grzewczej 110° C.

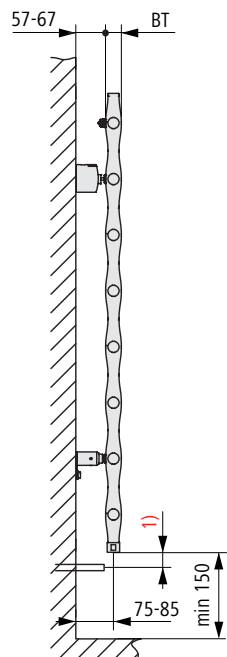
Wymiary grzejnika Ideos – szerokość 508

Widok z przodu

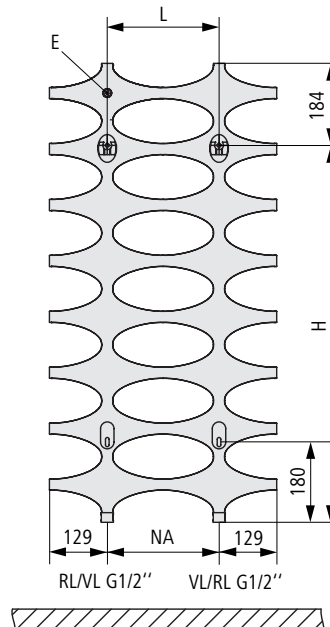


Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



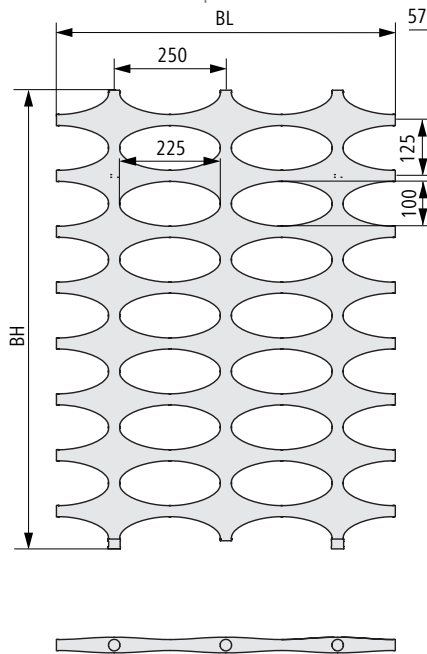
Widok z tyłu



- BH: wysokość rzeczywista
- BL: szerokość rzeczywista
- BT: głębokość
- E: odpowietrzenie
- H: odległość między otworem do zawieszenia grzejnika a dolną krawędzią przyłącza
- L: rozstaw otworów do zawieszenia grzejnika
- NA: rozstaw przyłączy
- VL/RL: zasilanie / powrót
- 1) wymiar zależny od zestawu przyłączy

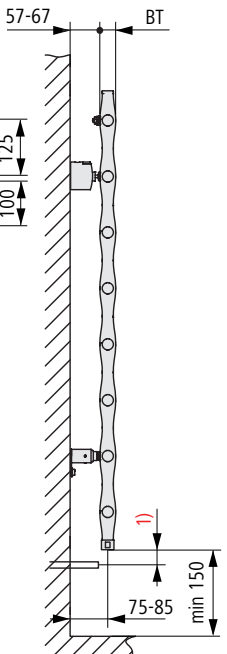
Wymiary grzejnika Ideos – szerokość 758

Widok z przodu



Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



Widok z tyłu

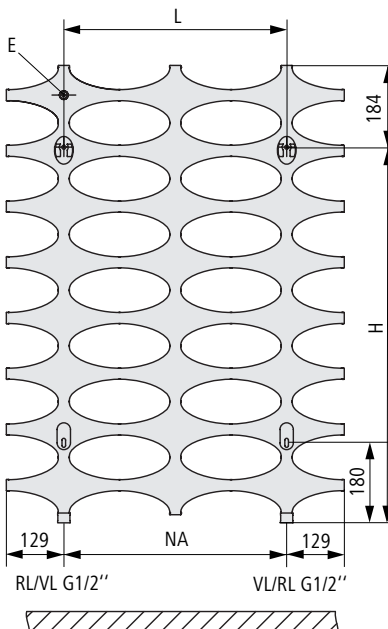


Tabela z wymiarami znajduje się na poprzedniej stronie.

Odległość pomiędzy dolną krawędzią grzejnika a podłogą powinna wynosić min. 150 mm.
Położenie grzejnika należy dopasować do pomieszczenia, w którym grzejnik będzie zamontowany.

Grzejnik Ideos® z dodatkowym zasilaniem elektrycznym

Opis ogólny



Zalety produktu

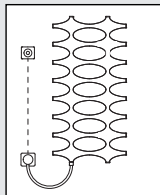
- Grzejnik kompaktowy z dodatkowym zasilaniem elektrycznym
- Unikalna konstrukcja modułowa 2- lub 3-rzędowa
- Mocowanie niewidoczne od przodu grzejnika
- Podłączenie od dołu, rozstaw przyłączy zależny od szerokości grzejnika
- Standardowo: kolor biel Kermi (RAL 9016)
- Lakierowanie barwne wg palety Kermi
- Możliwość zastosowania dodatkowej powłoki antykorozyjnej



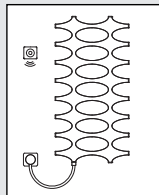
Zakres dostawy

- Dołączony zestaw mocujący odpowiada klasom wymagań I i II wytycznych VDI 6036. Należy sprawdzić, czy ściana w miejscu montażu ma wystarczającą nośność. Wszystkie widoczne elementy mocujące wykonane są w kolorze grzejnika.
- W zestawie trójnik do montażu grzałki elektrycznej.
- Zestaw elektryczny WKS, WFS lub WFC.

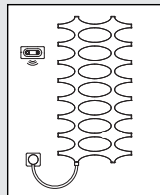
Dostępne wykonania



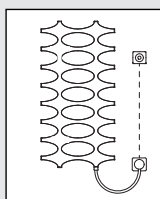
Zestaw elektryczny WKS z lewej strony
Wykonanie C kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



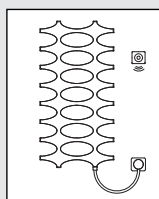
Zestaw elektryczny WFS z lewej strony
Wykonanie E kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



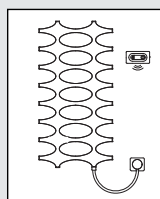
Zestaw elektryczny WFC z lewej strony
Wykonanie G kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



Zestaw elektryczny WKS z prawej strony
Wykonanie D kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy

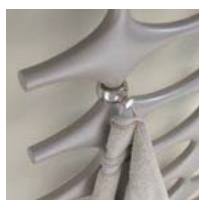
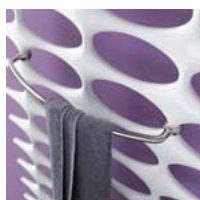
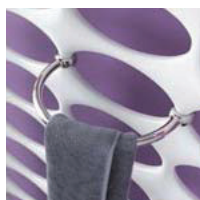


Zestaw elektryczny WFS z prawej strony
Wykonanie F kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



Zestaw elektryczny WFC z prawej strony
Wykonanie H kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy

Wyposażenie dodatkowe



Jakość znacznie wykraczająca poza wymagania normy.

Grzejnik Ideos® z dodatkowym zasilaniem elektrycznym

Moc cieplna, wymiary montażowe



Wymiary i moc cieplna

Grzejnik lakierowany								
wysokość w mm	szerokość w mm	głębokość w mm	wykładnik grzejnika n	moc cieplna w watach			numer artykułu	
				zestaw elektr.	75/65-20°C	70/55-20°C		55/45-20°C
1151	508	37	1,2174	400	383	312	204	IDN11120050..XK
1151	758	37	1,2125	600	564	459	301	IDN11120075..XK
1526	508	37	1,2122	600	524	427	280	IDN11150050..XK
1526	758	37	1,2184	800	772	628	411	IDN11150075..XK
1901	508	37	1,2361	600	630	511	333	IDN11190050..XK
1901	758	37	1,2328	800	963	781	509	IDN11190075..XK

Wymiary montażowe

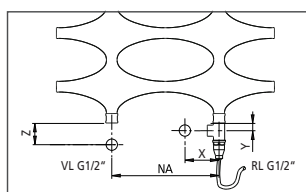
*rysunki znajdują się na następnej stronie

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	ciężar kg	pojemność wodna l
1151	508	37	250	967	250	7,60	5,50
1151	758	37	500	967	500	11,30	8,10
1526	508	37	250	1342	250	10,20	7,10
1526	758	37	500	1342	500	14,90	10,90
1901	508	37	250	1717	250	12,50	9,10
1901	758	37	500	1717	500	18,60	13,60



- Przyłącza: 2 x GW 1/2" skierowane w dół, rozstaw przyłączy zależy od szerokości grzejnika.
Zasilanie z prawej lub lewej strony.
Możliwość dopasowania do systemu jednorurowego.
- Odpowietrzenie: G 1/4" od tyłu, po prawej stronie.
- Ciśnienie robocze: maks. 6 barów
- Ciśnienie próbne: 7,8 bara
- Warunki eksploatacji: maks. temperatura wody grzewczej 80° C.
Grzałkę elektryczną podłącza się do sieci 230 V 50 Hz AC przez wypust ścienny umiejscowiony na puszcze podtynkowej.

Podłączenie grzejnika Ideos z dodatkowym ogrzewaniem elektrycznym



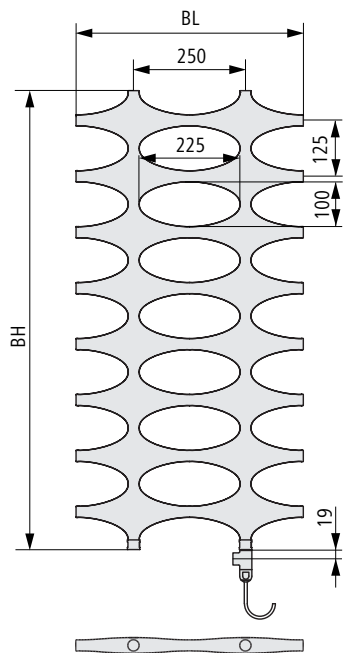
W przypadku instalacji grzałki elektrycznej na zasilaniu lub powrocie grzejnika niezbędne jest zamontowanie trójnika (przyłącza 2 x gwint wewnętrzny G 1/2", 1 x gwint zewnętrzny G 1/2"). Powoduje to zmianę położenia przewodu rurowego względem grzejnika w osi poziomej (wymiar x) i pionowej (wymiar Y) – w zależności od zastosowanego zaworu kąтового i trójnika. W przypadku zastosowania dołączone-go trójnika ZT00560001 Y = 19 mm. W przypadku zastosowania dostępnego jako osprzęt zaworu kąтового (wersja lewa: ZV00300003; wersja prawa: ZV00300004) Z = 60 mm. Z tego powodu zamontowanie grzałki po zainstalowaniu grzejnika nie jest możliwe.

Grzejnik Ideos® z dodatkowym zasilaniem elektrycznym

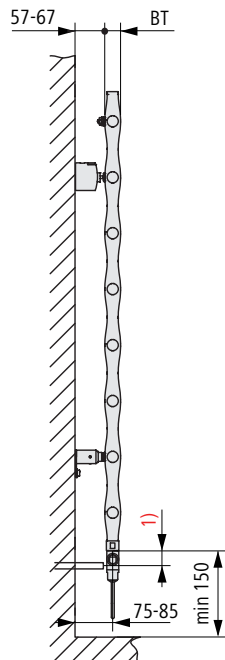
Wymiary montażowe

Wymiary grzejnika Ideos z dodatkowym zasilaniem elektrycznym – szerokość 508

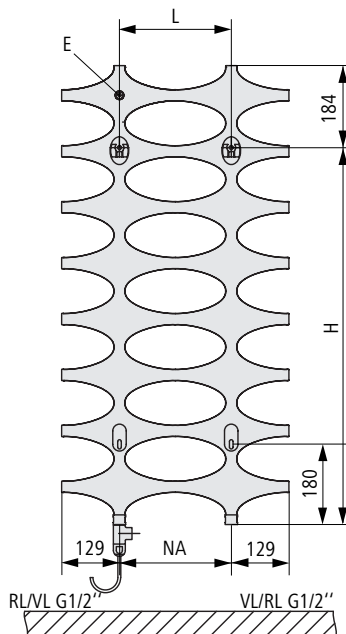
Widok z przodu



Widok z boku



Widok z tyłu

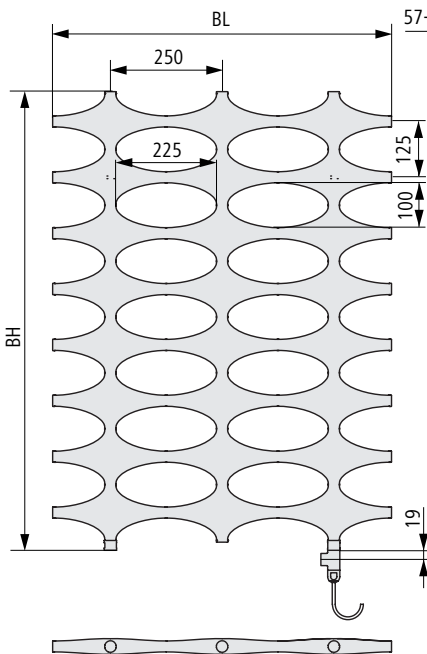


- BH: wysokość rzeczywista
- BL: szerokość rzeczywista
- BT: głębokość
- E: odpowietrzenie
- H: odległość między otworem do zawieszenia grzejnika a dolną krawędzią przyłącza
- L: rozstaw otworów do zawieszenia grzejnika
- NA: rozstaw przyłączy
- VL/RL: zasilanie / powrót
- 1) wymiar zależny od zestawu przyłączy

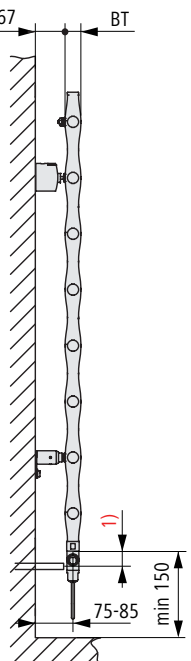
Kształt konstrukcyjny

Wymiary grzejnika Ideos z dodatkowym zasilaniem elektrycznym – szerokość 758

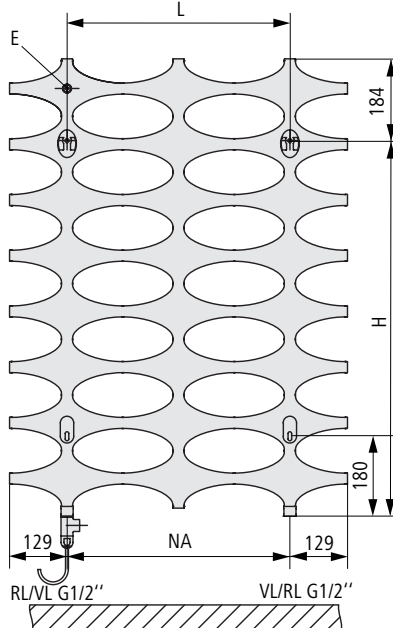
Widok z przodu



Widok z boku



Widok z tyłu



Kształt konstrukcyjny

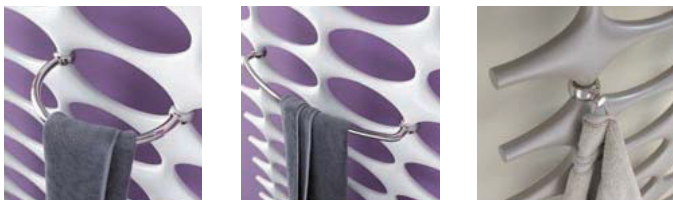
Tabela z wymiarami znajduje się na poprzedniej stronie.

Odległość pomiędzy dolną krawędzią grzejnika a podłogą powinna wynosić min. 150 mm.
Polożenie grzejnika należy dopasować do pomieszczenia, w którym grzejnik będzie zamontowany.

Grzejnik Ideos® - V Opis ogólny



Wyposażenie dodatkowe



Zalety produktu

- Grzejnik zaworowy do zasilania ciepłą wodą
- Unikalna konstrukcja modułowa 2- lub 3-rzędowa
- Ukryte przyłącza
- Mocowanie niewidoczne od przodu grzejnika
- Przyłącze 50 mm od tyłu (podłączenie środkowe w przypadku wersji 3-rzędowej)
- Możliwość dodatkowego ogrzewania elektrycznego, brak możliwości późniejszego zamontowania grzałki
- Standardowo: kolor biel Kermi (RAL 9016)
- Lakierowanie barwne wg palety Kermi
- Możliwość zastosowania dodatkowej powłoki antykorozyjnej



Zakres dostawy

- W zestawie moduł przyłączeniowy i głowica termostatyczna
- Dołączony zestaw mocujący odpowiada klasom wymagań I i II wytycznych VDI 6036. Należy sprawdzić, czy ściana w miejscu montażu ma wystarczającą nośność. Wszystkie widoczne elementy mocujące wykonane są w kolorze grzejnika.



Jakość znacznie wykraczająca poza wymagania normy.

Grzejnik Ideos® - V

Moc cieplna, wymiary montażowe



Wymiary i moc cieplna

Grzejnik lakierowany							
wysokość w mm	szerokość w mm	głębokość w mm	wykładnik grzejnika n	moc cieplna w watach			numer artykułu
				75/65-20°C	70/55-20°C	55/45-20°C	
758	508	37	1,2159	262	213	140	IDV10080050 . LXX
1133	508	37	1,2174	383	312	204	IDV10120050 . LXX
1133	758	37	1,2125	564	459	301	IDV10120075 . MXK
1508	508	37	1,2122	524	427	280	IDV10150050 . LXX
1508	758	37	1,2184	772	628	411	IDV10150075 . MXK
1883	508	37	1,2361	630	511	333	IDV10190050 . LXX
1883	758	37	1,2328	963	781	509	IDV10190075 . MXK

Wymiary montażowe

*rysunki znajdują się na następnym stronie

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	ciężar kg	pojemność wodna l
758	508	37	50	508	250	5,10	3,70
1133	508	37	50	883	250	7,60	5,50
1133	758	37	50	883	500	11,30	8,10
1508	508	37	50	1258	250	10,20	7,10
1508	758	37	50	1258	500	14,90	10,90
1883	508	37	50	1633	250	12,50	9,10
1883	758	37	50	1633	500	18,60	13,60



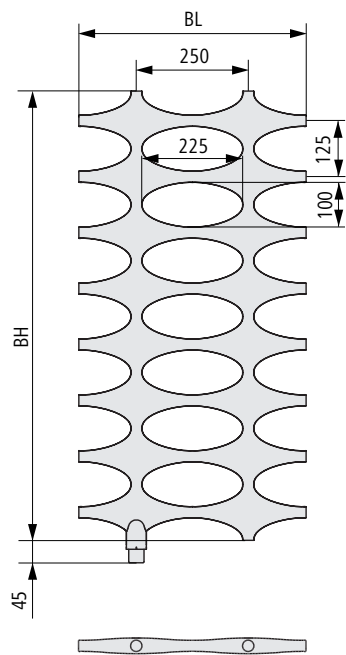
- Przyłącza: 2 x GZ 3/4" od tyłu, rozstaw przyłączy 50 mm, wyprowadzenie rur wyłącznie ze ściany.
Zasilanie standardowo z lewej strony, po zmianie kierunku przepływu w odcinającym zestawie zaworowym istnieje możliwość przełożenia zasilania na prawą stronę.
Grzejnik nie może być podłączony do systemu jednorurowego.
- Odpowietrzenie: G 1/4" od tyłu, po prawej stronie.
- Ciśnienie robocze: maks. 6 barów
- Ciśnienie próbne: 7,8 bara
- Warunki eksploatacji: maks. temperatura wody grzewczej 110° C.

Grzejnik Ideos® - V

Wymiary montażowe

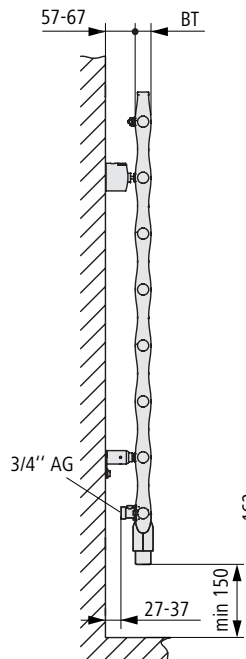
Wymiary grzejnika Ideos-V – szerokość 508

Widok z przodu

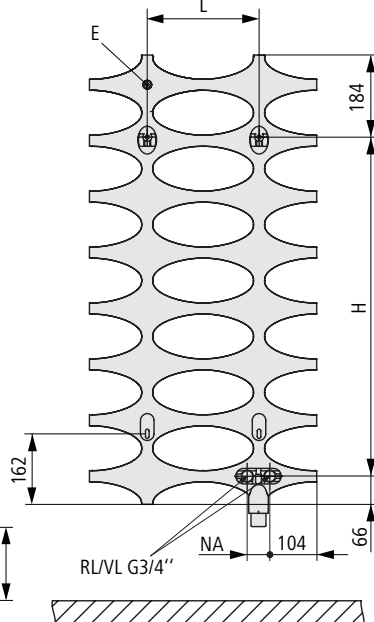


Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



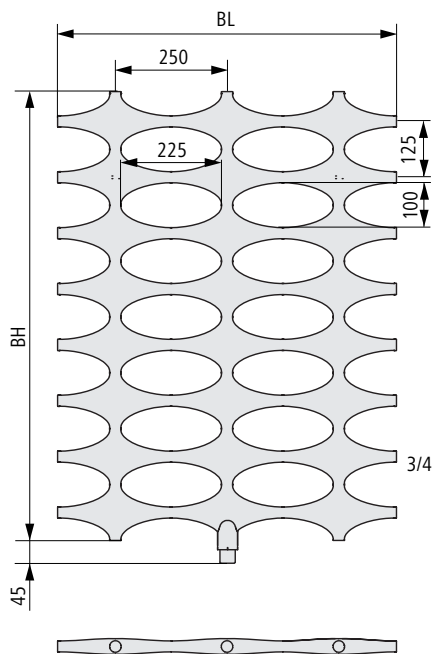
Widok z tyłu



- BH: wysokość rzeczywista
- BL: szerokość rzeczywista
- BT: głębokość
- E: odpowietrzenie
- H: odległość między otworem do zawieszenia grzejnika a środkiem gwintu przyłączeniowego
- L: rozstaw otworów do zawieszenia grzejnika
- NA: rozstaw przyłączy
- VL/RL: zasilanie / powrót

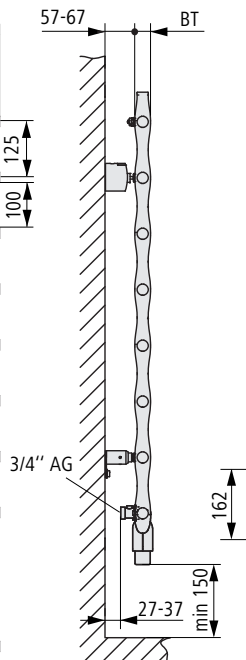
Wymiary grzejnika Ideos-V – szerokość 758

Widok z przodu



Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



Widok z tyłu

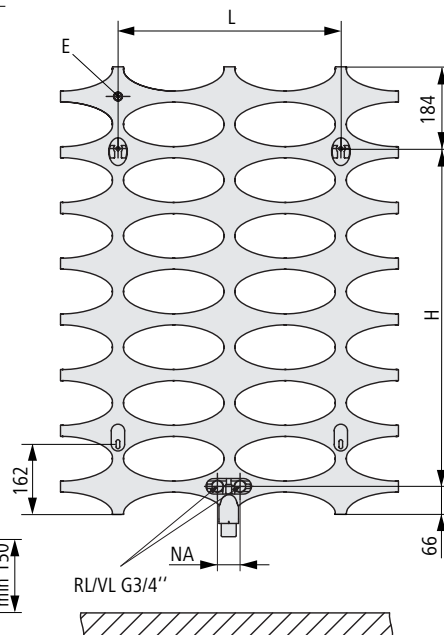


Tabela z wymiarami znajduje się na poprzedniej stronie.

Odległość pomiędzy dolną krawędzią grzejnika a podłogą powinna wynosić min. 150 mm.
Polożenie grzejnika należy dopasować do pomieszczenia, w którym grzejnik będzie zamontowany.

Grzejnik Ideos® - V z dodatkowym zasilaniem elektrycznym

Opis ogólny



Zalety produktu

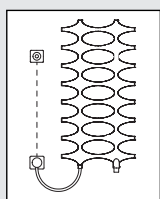
- Grzejnik zaworowy z dodatkowym zasilaniem elektrycznym
- Unikalna konstrukcja modułowa 2- lub 3-rzędowa
- Ukryte przyłącza
- Mocowanie niewidoczne od przodu grzejnika
- Przyłącze 50 mm od tyłu (podłączenie środkowe w przypadku wersji 3-rzędowej)
- Standardowo: kolor biel Kermi (RAL 9016)
- Lakierowanie barwne wg palety Kermi
- Możliwość zastosowania dodatkowej powłoki antykorozyjnej



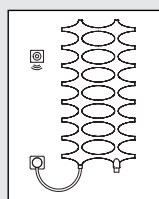
Zakres dostawy

- W zestawie moduł przyłączeniowy i głowica termostaticzna
- Dołączony zestaw mocujący odpowiada klasom wymagań I i II wytycznych VDI 6036. Należy sprawdzić, czy ściana w miejscu montażu ma wystarczającą nośność. Wszystkie widoczne elementy mocujące wykonane są w kolorze grzejnika.
- Zestaw elektryczny WKS, WFS lub WFC.

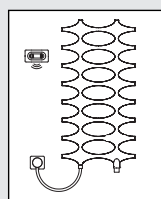
Dostępne wykonania



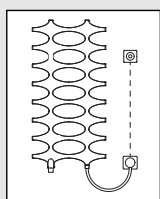
Zestaw elektryczny WKS z lewej strony
Wykonanie **C** kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



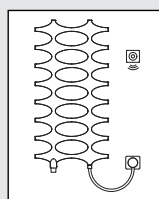
Zestaw elektryczny WFS z lewej strony
Wykonanie **E** kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



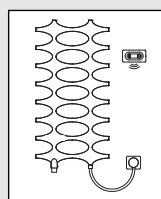
Zestaw elektryczny WFC z lewej strony
Wykonanie **G** kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



Zestaw elektryczny WKS z prawej strony
Wykonanie **D** kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy

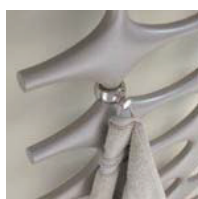
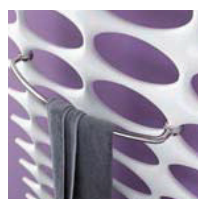
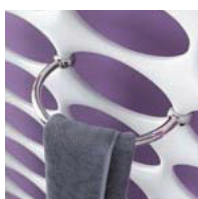


Zestaw elektryczny WFS z prawej strony
Wykonanie **F** kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



Zestaw elektryczny WFC z prawej strony
Wykonanie **H** kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy

Wyposażenie dodatkowe



Jakość znacznie wykraczająca poza wymagania normy.

Grzejnik Ideos® - V z dodatkowym zasilaniem elektrycznym

Moc cieplna, wymiary montażowe



Wymiary i moc cieplna

Grzejnik lakierowany								
wysokość w mm	szerokość w mm	głębokość w mm	wykładnik grzejnika n	moc cieplna w watach			numer artykułu	
				zestaw elektr.	75/65-20°C	70/55-20°C	55/45-20°C	
1151	508	37	1,2174	400	383	312	204	IDV11120050 . . XK
1151	758	37	1,2125	600	564	459	301	IDV11120075 . . XK
1526	508	37	1,2122	600	524	427	280	IDV11150050 . . XK
1526	758	37	1,2184	800	772	628	411	IDV11150075 . . XK
1901	508	37	1,2361	600	630	511	333	IDV11190050 . . XK
1901	758	37	1,2328	800	963	781	509	IDV11190075 . . XK

Wymiary montażowe

*rysunki znajdują się na następnej stronie

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	L mm	ciężar kg	pojemność wodna l
1151	508	37	50	883	250	7,60	5,50
1151	758	37	50	883	500	11,30	8,10
1526	508	37	50	1258	250	10,20	7,10
1526	758	37	50	1258	500	14,90	10,90
1901	508	37	50	1633	250	12,50	9,10
1901	758	37	50	1633	500	18,60	13,60



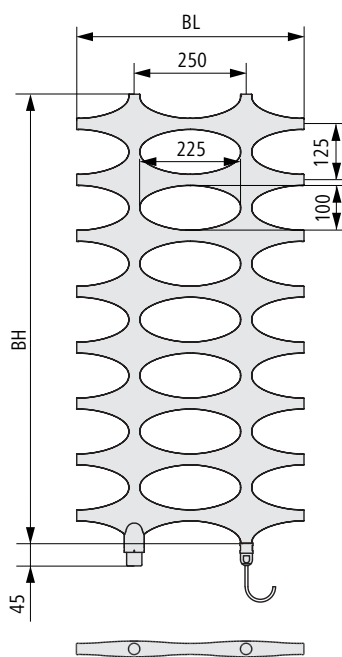
- **Przyłącza:** 2 x GZ 3/4" od tyłu, rozstaw przyłączy 50 mm, wyprowadzenie rur wyłącznie ze ściany.
Zasilanie standardowo z lewej strony, po zmianie kierunku przepływu w zestawie zaworowym istnieje możliwość przełożenia zasilania na prawą stronę.
Grzejnik nie może być podłączony do systemu jednorurowego.
- **Odpowietrzenie:** G 1/4" od tyłu, po prawej stronie.
- **Ciśnienie robocze:** maks. 6 barów
- **Ciśnienie próbne:** 7,8 bara
- **Warunki eksploatacji:** maks. temperatura wody grzewczej 80° C. Grzałkę elektryczną podłącza się do sieci 230 V 50 Hz AC przez wypust ścienny umiejscowiony na puszcze podtynkowej.

Grzejnik Ideos® - V z dodatkowym zasilaniem elektrycznym

Wymiary montażowe

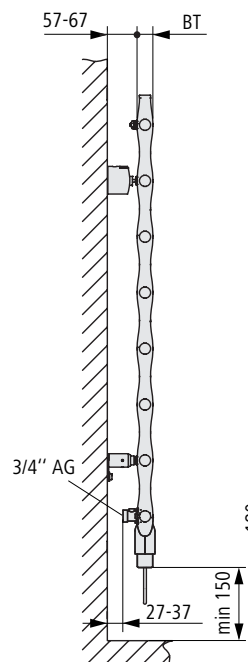
Wymiary grzejnika Ideos-V z dodatkowym zasilaniem elektrycznym – szerokość 508

Widok z przodu

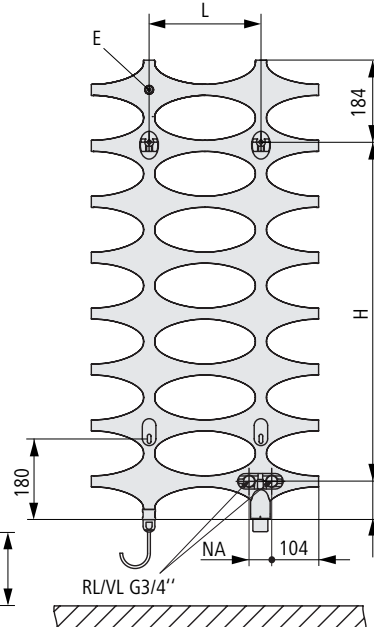


Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



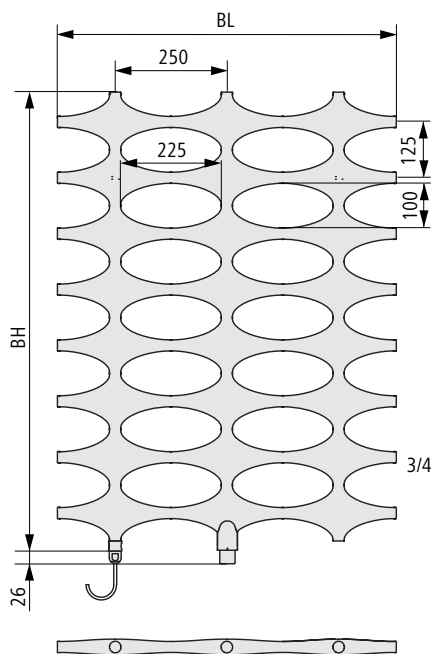
Widok z tyłu



- BH: wysokość rzeczywista
- BL: szerokość rzeczywista
- BT: głębokość
- E: odpowietrzenie
- H: odległość między otworem do zawieszenia grzejnika a środkiem przyłącza
- L: rozstaw otworów do zawieszenia grzejnika
- NA: rozstaw przyłączy
- VL/RL: zasilanie / powrót

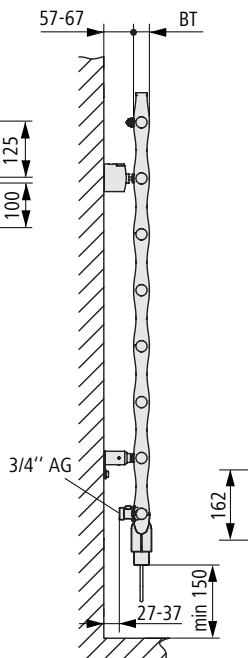
Wymiary grzejnika Ideos-V z dodatkowym zasilaniem elektrycznym – szerokość 758

Widok z przodu



Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



Widok z tyłu

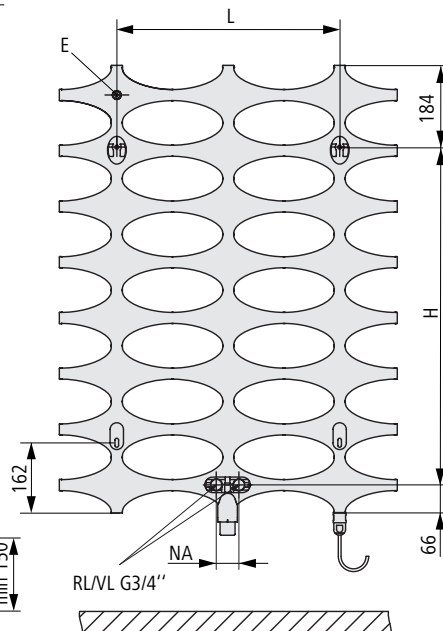


Tabela z wymiarami znajduje się na poprzedniej stronie.

Odległość pomiędzy dolną krawędzią grzejnika a podłogą powinna wynosić min. 150 mm.
Położenie grzejnika należy dopasować do pomieszczenia, w którym grzejnik będzie zamontowany.



Zalety produktu

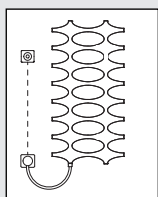
- Grzejnik zasilany wyłącznie elektrycznie
- Unikalna konstrukcja modułowa 2- lub 3-rzędowa
- Mocowanie niewidoczne od przodu grzejnika
- Standardowo: kolor biel Kermi (RAL 9016)
- Lakierowanie barwne wg palety Kermi
- Możliwość zastosowania dodatkowej powłoki antykorozyjnej



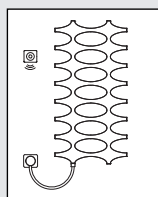
Zakres dostawy

- Dołączony zestaw mocujący odpowiada klasom wymagań I i II wytycznych VDI 6036. Należy sprawdzić, czy ściana w miejscu montażu ma wystarczającą nośność. Wszystkie widoczne elementy mocujące wykonane są w kolorze grzejnika.
- Napędzony niepalnym i nietoksycznym czynnikiem grzewczym. Zabezpieczenie przed zamarzaniem do ok. -15°C . Wstępnie zamontowana grzałka elektryczna, włącznie z regulatorem elektronicznym i przełącznikiem funkcji (zestaw elektryczny WKS, WFS lub WFC)
- Zestaw elektryczny WKS, WFS lub WFC.

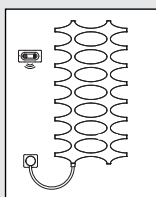
Dostępne wykonania



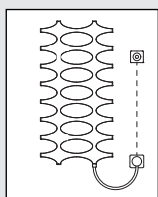
Zestaw elektryczny WKS z lewej strony
Wykonanie C kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



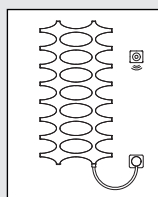
Zestaw elektryczny WFS z lewej strony
Wykonanie E kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



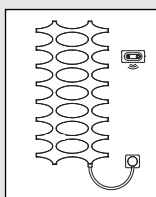
Zestaw elektryczny WFC z lewej strony
Wykonanie G kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



Zestaw elektryczny WKS z prawej strony
Wykonanie D kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy

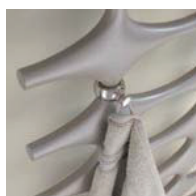
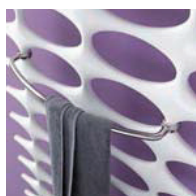
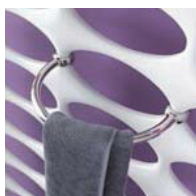


Zestaw elektryczny WFS z prawej strony
Wykonanie F kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy



Zestaw elektryczny WFC z prawej strony
Wykonanie H kolor biały
Wykonanie kolor tytanowy

Wyposażenie dodatkowe



Jakość znacznie wykraczająca poza wymagania normy.

Grzejnik Ideos® - E Moc cieplna



Wymiary i moc cieplna

Grzejnik lakierowany				
wysokość mm	szerokość w mm	głębokość w mm	moc cieplna w watach	numer artykułu
			zestaw elektr. *	
1151	508	37	400	IDE10120050 ..XK
1151	758	37	600	IDE10120075 ..XK
1526	508	37	600	IDE10150050 ..XK
1526	758	37	800	IDE10150075 ..XK
1901	508	37	600	IDE10190050 ..XK
1901	758	37	800	IDE10190075 ..XK



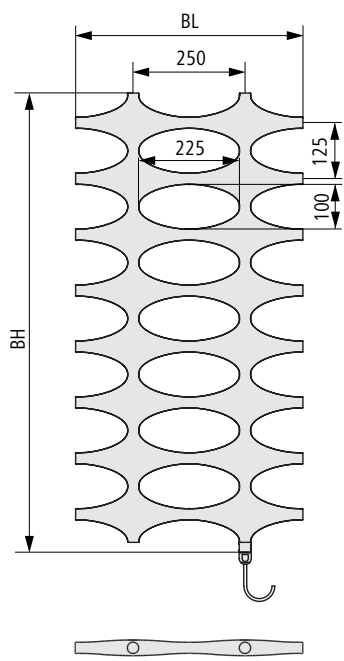
* Przy doborze grzejników proszę pamiętać: podana katalogowa moc cieplna grzałki informuje o jej maksymalnej mocy. Nie można jej porównywać z nominalną mocą cieplną grzejnika wg EN 442. System regulacji zapobiega miejscowemu przegrzewaniu grzejnika pracującego w trybie elektrycznym. Z tego względu nie można zapewnić stałej pracy z maksymalną mocą elektryczną i jej przekształcania w moc cieplną. Przy normalnej temperaturze w pomieszczeniu moc cieplna grzejnika utrzymuje się na poziomie 75% podanej maksymalnej mocy grzałki.

Grzejnik Ideos® - E

Wymiary montażowe

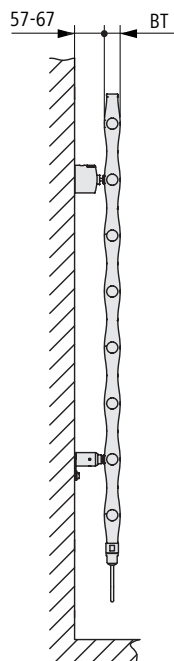
Wymiary grzejnika Ideos-E – szerokość 508

Widok z przodu

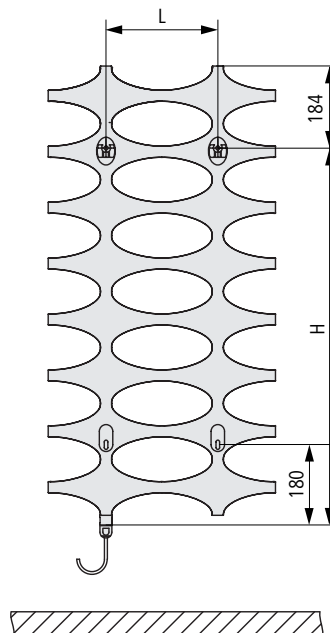


Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



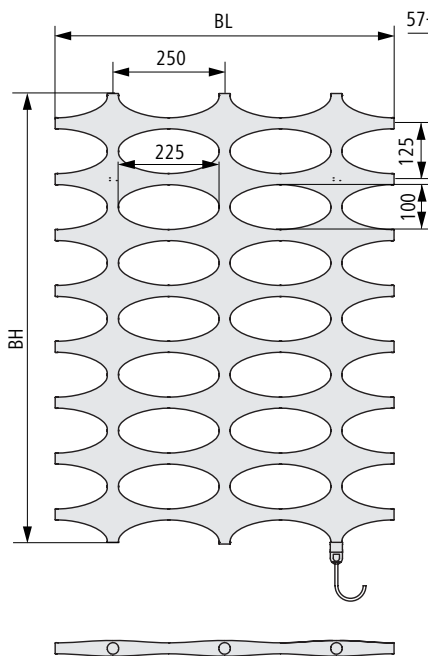
Widok z tyłu



- BH: wysokość rzeczywista
- BL: szerokość rzeczywista
- BT: głębokość
- H: odległość między otworem do zawieszenia grzejnika a dolną krawędzią grzejnika
- L: rozstaw otworów do zawieszenia grzejnika

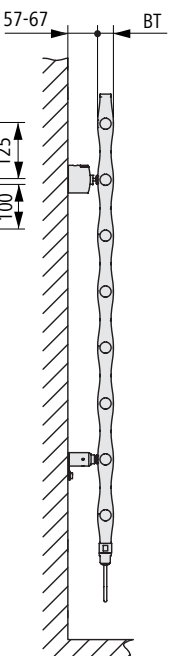
Wymiary grzejnika Ideos-E – szerokość 758

Widok z przodu

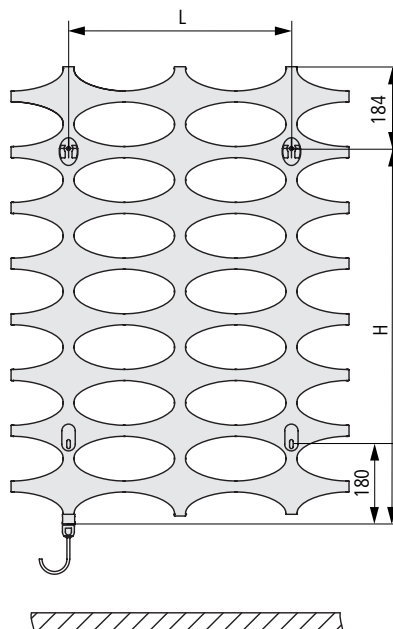


Kształt konstrukcyjny

Widok z boku



Widok z tyłu



Położenie grzejnika należy dopasować do pomieszczenia, w którym grzejnik będzie zamontowany.

Grzejnik Ideos® - E

Wymiary montażowe, zestawy elektryczne

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	L mm	ciężar kg
1151	508	37	967	250	13,30
1151	758	37	967	500	19,70
1526	508	37	1342	250	17,60
1526	758	37	1342	500	26,00
1901	508	37	1717	250	21,90
1901	758	37	1717	500	32,30

Uwaga:

Podczas instalacji należy przestrzegać normy VDE 0100, część 701! Podział na strefy ochronne – patrz informacje techniczne. Podczas instalacji w obiekcie zaplanować wyłącznik ochrony różnicowy – wyzwalająca wartość graniczna mniejsza lub równa 30 mA.

- **Przyłącza:** Grzałka elektryczna jest wstępnie montowana na dole grzejnika. Montaż elementów ściennych na puszcze podtynkowej lub na ścianie przy użyciu kołków. Stopień ochrony: IPX4.
- **Warunki eksploatacji:** Model Ideos-E jest grzejnikiem zasilanym wyłącznie elektrycznie. Grzałkę elektryczną podłącza się do sieci 230 V 50 Hz AC przez gniazdo podtynkowe.
- **Ciśnienie próbne:** 7,8 bara

Zestaw elektryczny WKS



Zestaw elektryczny WKS biały



Zestaw elektryczny WKS kolor tytanowy

Wariant WKS składa się z przyłącza elektrycznego, ściennego (stopień ochrony IPX4), regulowanej elektronicznie grzałki oraz regulatora standardowego. Długość kabla grzałki: ok. 1,2 m. Regulator standardowy montuje się na puszcze podtynkowej. Regulator zasilany jest z osobnej puszki podtynkowej. Do połączenia regulatora z przyłączem elektrycznym konieczne jest okablowanie niewchodzące w zakres dostawy. Przyłącze elektryczne, ściennie montuje się na puszcze podtynkowej. Przyłącze elektryczne i regulator są dostępne w kolorze białym i tytanowym.

Funkcje regulatora:

- bezstopniowa regulacja temperatury
- tryb pracy booster (60-minutowe ogrzewanie z wykorzystaniem całkowitej mocy)
- funkcja ochrony przed zamarzaniem
- przełącznik funkcji (grzanie/wył./booster)
- możliwość przestawienia z funkcji regulacji temperatury w pomieszczeniu na samą funkcję suszenia ręczników

Zestaw elektryczny WFS



Zestaw elektryczny WFS biały



Zestaw elektryczny WFS kolor tytanowy

Wariant WFS składa się z przyłącza elektrycznego, ściennego (stopień ochrony IPX4) z odbiornikiem radiowym, regulowanej elektronicznie grzałki oraz standardowego regulatora radiowego. Długość kabla grzałki: ok. 1,2 m. Przyłącze elektryczne montuje się na puszcze podtynkowej. Przyłącze elektryczne i regulator są dostępne w kolorze białym i tytanowym. Ponieważ regulator jest zasilany bateriami, można go zamontować na ścianie w dowolnym miejscu w pomieszczeniu.

Funkcje regulatora:

- bezstopniowa regulacja temperatury
- tryb pracy booster (60-minutowe ogrzewanie z wykorzystaniem całkowitej mocy)
- funkcja ochrony przed zamarzaniem
- przełącznik funkcji (grzanie/wył./booster)
- możliwość przestawienia z funkcji regulacji temperatury w pomieszczeniu na samą funkcję suszenia ręczników

Zestaw elektryczny WFC



Zestaw elektryczny WFC biały



Zestaw elektryczny WFC kolor tytanowy

Wariant WFC składa się z przyłącza elektrycznego (klasa ochrony IPX4) z odbiornikiem radiowym, regulowanej elektronicznie grzałki oraz regulatora radiowego Comfort. Długość kabla grzałki: ok. 1,2 m. Przyłącze elektryczne i regulator są dostępne w kolorze białym i tytanowym. Ponieważ regulator jest zasilany bateriami, można go zamontować na ścianie w dowolnym miejscu w pomieszczeniu. Regulator radiowy wyposażony jest w pokrętło, za pomocą którego można programować różne funkcje i sterować nimi.

Funkcje regulatora:

- regulacja temperatury w pomieszczeniu w zaprogramowanych interwałach czasowych, z rozróżnieniem na fazy ogrzewania i obniżania temperatury
 - programowalny przedział czasowy: 15 minut
 - 2 programy wstępnie ustawione, 1 program tygodniowy do indywidualnego ustawienia (temperatura w pomieszczeniu)
- niezależna od temperatury w pomieszczeniu funkcja suszenia ręczników możliwa do zaprogramowania w przedziałach czasowych w określonych dniach
 - programowalny przedział czasowy: 15 minut
 - 1 program wstępnie ustawiony, 1 program do samodzielnego zaprogramowania
- funkcja booster (możliwość ustawienia czasu pracy 30 - 120 min)
- funkcja ochrony przed zamarzaniem
- wyświetlacz funkcji (temperatura w pomieszczeniu, dzień tygodnia, godzina)
- tryb pracy "Obecność"
- tryb pracy "Nieobecność"

