

FACE_ZERO_AIR



FACE_AIR

wysokość 1800 mm, szerokość 600 mm. Kolor Quartz 1 (kod. 1C).
Designed by Antonio Citterio z Sergio Brioschi



Charakterystyka techniczna:

- stalowy panel grzewczy
- gwint 1/2" cala
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95° C

Cena obejmuje:

- 2 podłączenia 1/2" cala ataku FE
- elastyczne rury instalacyjne
- system mocowania do ściany
- zasilacz
- głowicę termostatyczną

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special

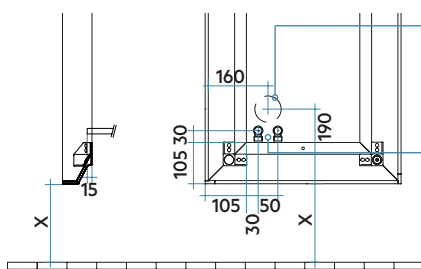
Kody kolorów, patrz str. 560



Model	Głębokość mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłna				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt(*)	Δt=20°C Watt	
FACE_ZERO_AIR 1600 x 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	750	569	398	241	1,240
FACE_ZERO_AIR 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	1.000	760	533	324	1,240
FACE_ZERO_AIR 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	940	713	499	302	1,230
FACE_ZERO_AIR 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	1.220	927	651	395	1,230

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap FACE_ZERO_AIR, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

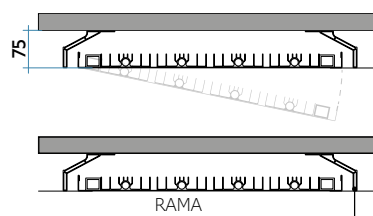


x = Minimalna wysokość zalecana od ziemi (> 150 mm)

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE (tylko wylot ściany).

Aby podłączyć grzejnik do instalacji, przyłącza hydrauliczne o długości 50 mm muszą posiadać rurki z zewnętrznym gwintem G 1/2".











Grzejnik z otwarciem na bok(1), z magnetycznym zamkiem i niewidocznymi przyłączami.

Rama z lakierowanego aluminium

Aby zamontować naścienny grzejnik FACE_ZERO_AIR, najpierw należy umieścić ramę do wbudowania. Po jej prawidłowym zainstalowaniu oraz umieszczeniu FACE_ZERO_AIR, grzejnik będzie wystawał ze ściany jedynie na 1,5 mm.

WYKOŃCZENIE FACE

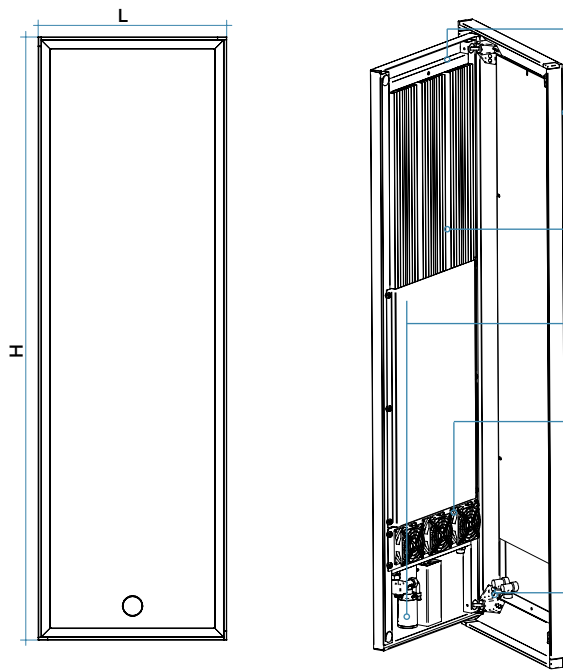
Ekskluzywne wykończenia ze stali inox, oferowane przez Studio Citterio, to połączenie designu, kształtu i koloru. Wysoka jakość zagwarantowana jest dzięki użyciu ekologicznych proszków epoksydowych najlepszych międzynarodowych marek oraz dzięki wysoko technologicznej i jednej z największych w Europie instalacji lakierniczej.

<p>PŁYTA</p>  <p>Stal Inox - Niebieski Satynowy Kod 1G</p>	<p>RAMA</p>  <p>Deep Blue Kod 2F</p>	<p>PŁYTA</p>  <p>Stal Inox - Czarny Dots Kod 2G</p>	<p>RAMA</p>  <p>Czarny Kod 10</p>	<p>PŁYTA</p>  <p>Stal Inox - Czarny Satynowy Kod 3G</p>	<p>RAMA</p>  <p>Czarny Kod 10</p>	<p>PŁYTA</p>  <p>Stal Inox - Len Lśniący Kod 4G</p>	<p>RAMA</p>  <p>Biały Standardowy Kod 01</p>
--	--	---	---	---	---	---	--

WYKOŃCZENIE STANDARDOWE

Patrz tabela kolorów Irsap (str. 560). Wykończenia Classic i Special (z wyjątkiem kod. J4)

FACE ZERO_AIR



PANEL GRZEWczy

Panel grzewczy z lakierowanej stali lub z ekskluzywnym wykończeniem ze stali inox (AISI304).

RAMA

Rama z lakierowanego aluminium, o ekskluzywnym designie, zapewnia perfekcyjne rozprowadzenie powietrza, gwarantując zawsze maksymalną wydajność.

ELEMENTY WEWNĘTRZNE

Ukryte elementy konwekcyjne z aluminium o wysokim współczynniku przenikania ciepła.

ZARZĄDZANIE TEMPERATURA

Inteligentny monitoring temperatury dzięki podwójnym sondom powietrza i wody oraz technologii Systemu NOW.

WENTYLACJA

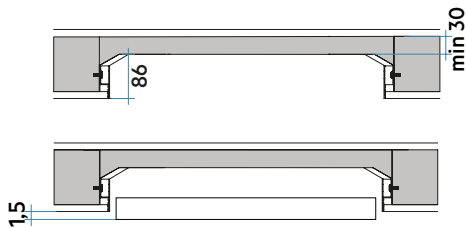
Część wentylacyjna składająca się z wirników promieniowych z silnikami Brushless o niskim zużyciu energii. Wmontowana centralka elektroniczna samodzielnie zarządza wszystkimi funkcjami grzejnika z inteligentnym systemem kontroli, który gwarantuje najlepsze osiągi.

ZAWIASY

Gama FACE jest wyposażona w otwór na lewej kolumnie, który pozwala na łatwy dostęp podczas czyszczenia. W fazie instalowania można wybrać również otwór z prawej strony(1).

(1) Grzejnik zostaje dostarczony seryjnie z otwarciem z lewej strony. Na etapie instalacji istnieje możliwość zmiany kierunku otwarcia zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi.

Rama do wbudowania



Model	Wysokość mm	Szerokość mm	Głębokość mm	Kod
FACE ZERO_AIR - 1600x500 mm	1628	532	86	TEFC16050
FACE ZERO_AIR - 1600x600 mm	1628	630	86	TEFC16060
FACE ZERO_AIR - 1800x500 mm	1828	532	86	TEFC18050
FACE ZERO_AIR - 1800x600 mm	1828	630	86	TEFC18060

Model	Panel Grzewczy	Rama	Kod
1600 x 500	Wersja lakierowana: wykończenia IRSAP Standard, Classic, Special		FCV L 050 B XX IR ANI
	Stal Inox - Niebieski Satynowy	Deep Blue	FCV L 050 B 1G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Dots	Czarny	FCV L 050 B 2G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Satynowy	Czarny	FCV L 050 B 3G IR ANI
	Stal Inox - Len Lśniący	Biały Standardowy	FCV L 050 B 4G IR ANI
1600 x 600	Wersja lakierowana: wykończenia IRSAP Standard, Classic, Special		FCV L 060 B XX IR ANI
	Stal Inox - Niebieski Satynowy	Deep Blue	FCV L 060 B 1G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Dots	Czarny	FCV L 060 B 2G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Satynowy	Czarny	FCV L 060 B 3G IR ANI
	Stal Inox - Len Lśniący	Biały Standardowy	FCV L 060 B 4G IR ANI
1800 x 500	Wersja lakierowana: wykończenia IRSAP Standard, Classic, Special		FCV E 050 B XX IR ANI
	Stal Inox - Niebieski Satynowy	Deep Blue	FCV E 050 B 1G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Dots	Czarny	FCV E 050 B 2G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Satynowy	Czarny	FCV E 050 B 3G IR ANI
	Stal Inox - Len Lśniący	Biały Standardowy	FCV E 050 B 4G IR ANI
1800 x 600	Wersja lakierowana: wykończenia IRSAP Standard, Classic, Special		FCV E 060 B XX IR ANI
	Stal Inox - Niebieski Satynowy	Deep Blue	FCV E 060 B 1G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Dots	Czarny	FCV E 060 B 2G IR ANI
	Stal Inox - Czarny Satynowy	Czarny	FCV E 060 B 3G IR ANI
	Stal Inox - Len Lśniący	Biały Standardowy	FCV E 060 B 4G IR ANI

XX = Kod Koloru i wykończenia (patrz wykończenia poniżej)

Legenda Kodu:

Wysokość Kod koloru
FCV L 050 B XX IR ANI
 Szerokość Kod opakowania



