

FACE ZERO_AIR



CALORIFERE
DE DESIGN

FACE ZERO_AIR

Înălțimea 1800 mm, lățimea 600 mm. Finisaj Quartz 1 (cod. 1C)
Designed by Antonio Citterio cu Sergio Brioschi



Caracteristici tehnice:

- placă de oțel radiante
- racord de 1/2"
- presiunea maximă de lucru admisă 4 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C
- ventilatoare radiale cu motor de consum redus

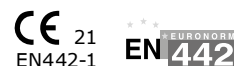
Prețul inclus:

- 2 retur 1/2" FE 1/2" FI racord FE
- furtune flexibile pentru a inlesni instalarea
- sistem de fixare pe perete
- alimentator
- cap termostatic modulant

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special

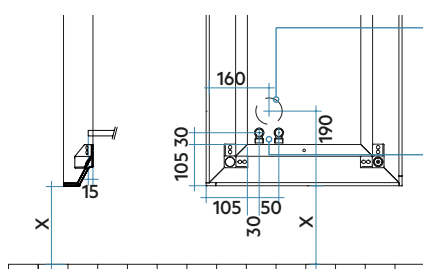
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



Modelul	Adân. mm	Înălțime H mm	Lățime L mm	Interaxa L' mm	Greutate Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
							60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
FACE ZERO_AIR 1600 x 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	940	750	569	398	241	1,240
FACE ZERO_AIR 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	1251	1.000	760	533	324	1,240
FACE ZERO_AIR 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	1178	940	713	499	302	1,230
FACE ZERO_AIR 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	1527	1.220	927	651	395	1,230

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap FACE ZERO_AIR, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

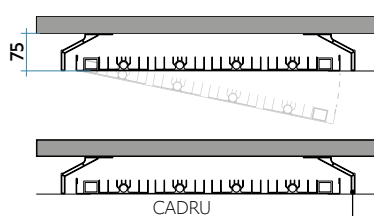


x = Înălțimea minimă recomandată de la sol (> 150 mm)

CONEXIUNE ELECTRICĂ

CONEXIUNE HIDRAULICĂ (numai ieșire perete)

Pentru racordarea caloriferului la instalație, conexiunile hidraulice de 50 mm trebuie să aibă țevi cu filet exterior G 1/2".



Corp de încălzire cu deschidere tip carte(1), închidere magnetică și conexiuni ascunse.

Cadru din oțel vopsit.

Pentru instalarea caloriferului FACE ZERO_AIR pe perete, se montează mai întâi cadrul încorporabil. După montarea cadrului și încorporarea FACE ZERO_AIR, caloriferul va ieși din perete cu doar 1,5 mm.

FINISAJE FACE

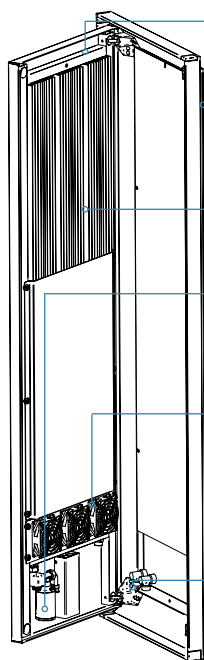
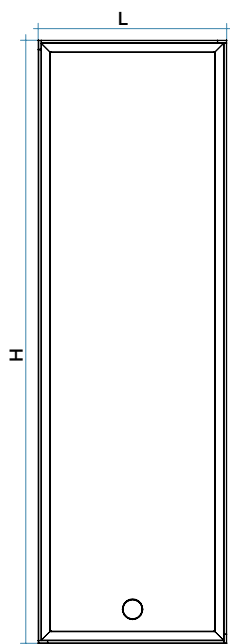
Finisajele exclusive din oțel inox, propuse de Studio Citterio, reprezintă o sinteză între design, formă și culoare. Înalta calitate este asigurată de utilizarea pulberilor epoxidice ecologice reprezentând cele mai bune mărci și de instalația de vopsire înalt tehnologică, una dintre cele mai mari din Europa.

PLACĂ	CADRU	PLACĂ	CADRU	PLACĂ	CADRU	PLACĂ	CADRU
Oțel Inox - Albastru Satinat Cod. 1G	Deep Blue Cod. 2F	Oțel Inox - Negru Dots Cod. 2G	Negru Cod. 10	Oțel Inox - Negru Satinat Cod. 3G	Negru Cod. 10	Oțel Inox - In Lucios Cod. 4G	Alb Standard Cod. 01

FINISAJE STANDARD

Vezi tabelul culori Irsap (pag. 576) FINISAJE CLASIC și SPECIAL (cu excepția cod. J4).

FACE ZERO_AIR



PANOUL RADIANT

Panou radiant din oțel vopsit sau cu finisaje exclusive din oțel inox (AISI304).

CADRU

Cadru din aluminiu vopsit, cu design exclusiv, asigură o distribuire perfectă a aerului și o eficiență maximă.

ELEMENTE INTERIOARE

Elemente de convecție din aluminiu ascunse cu coeficient de schimb de căldură ridicat.

GESTIUNEA TEMPERATURII

Monitorizare inteligentă a căldurii mulțumită celor două sonde de aer și apă și tehnologiei sistemului NOW.

VENTILAȚIA

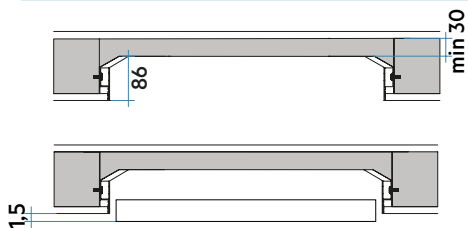
Secția de ventilație este compusă din ventilatoare radiale cu motoare fără perii cu consum redus de energie. Unitatea electronică montată pe calorifer gestionează autonom toate funcțiile acestuia printr-un sistem de comandă inteligent, capabil să asigure cele mai bune performanțe.

BALAMALE

Gama FACE se livrează cu deschidere pe stânga, care asigură un acces ușor pentru curățare. În momentul instalării se poate alege de asemenea ca deschiderea să fie în partea dreaptă(1).

(1) Caloriferul de serie este livrat cu deschidere în partea stângă. În faza de instalare direcția deschiderii poate fi schimbată conform instrucțiunilor din manualul de utilizare.

Cadru încorporabil



Modelul	Înălțime mm	Lățime mm	Adâncime mm	Codul
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

Modelul	Panoul Radiant	Cadru	Codul
1600 x 500	Varianta vopsită: finisaje IRSAP Standard, Classic, Special		FCV L 050 B XX IR ANI
	Inox Inox - Albastru Satinat	Deep Blue	FCV L 050 B 1G IR ANI
	Inox Inox - Negru Dots	Negru	FCV L 050 B 2G IR ANI
	Inox Inox - Negru Satinat	Negru	FCV L 050 B 3G IR ANI
	Oțel Inox - In Lucios	Alb Standard	FCV L 050 B 4G IR ANI
1600 x 600	Varianta vopsită: finisaje IRSAP Standard, Classic, Special		FCV L 060 B XX IR ANI
	Inox Inox - Albastru Satinat	Deep Blue	FCV L 060 B 1G IR ANI
	Inox Inox - Negru Dots	Negru	FCV L 060 B 2G IR ANI
	Inox Inox - Negru Satinat	Negru	FCV L 060 B 3G IR ANI
	Oțel Inox - In Lucios	Alb Standard	FCV L 060 B 4G IR ANI
1800 x 500	Varianta vopsită: finisaje IRSAP Standard, Classic, Special		FCV E 050 B XX IR ANI
	Inox Inox - Albastru Satinat	Deep Blue	FCV E 050 B 1G IR ANI
	Inox Inox - Negru Dots	Negru	FCV E 050 B 2G IR ANI
	Inox Inox - Negru Satinat	Negru	FCV E 050 B 3G IR ANI
	Oțel Inox - In Lucios	Alb Standard	FCV E 050 B 4G IR ANI
1800 x 600	Varianta vopsită: finisaje IRSAP Standard, Classic, Special		FCV E 060 B XX IR ANI
	Inox Inox - Albastru Satinat	Deep Blue	FCV E 060 B 1G IR ANI
	Inox Inox - Negru Dots	Negru	FCV E 060 B 2G IR ANI
	Inox Inox - Negru Satinat	Negru	FCV E 060 B 3G IR ANI
	Oțel Inox - In Lucios	Alb Standard	FCV E 060 B 4G IR ANI

XX = Cod culoare si finisaje (vezi finisajele mai jos descrise)

Legendă Cod:

Înălțime	Cod culoare
FCV L 050 B	XX
Lățime	Cod ambalaj
IR	ANI



