

# FACE ZERO\_AIR

---



DIZAJNERI  
RADIATORI

## **FACE ZERO\_AIR**

visina 1800 mm, dužina 600 mm. Završna obrada Quartz 1 (kod 1C)  
Designed by Antonio Citterio s Sergio Brioschi



#### Tehničke karakteristike:

- čelična isijavajuća ploča
- priključci od 1/2"
- najveći dopušteni radni pritisak 4 bara
- najveća dopuštena radna temperatura je 95°C

#### U cijenu uključeni:

- 2 prigušnice 1/2" M 1/2" F spoj željezo
- fleksibilne cijevi za jednostavnu instalaciju
- sistem za zidnu ugradnju
- električno napajanje
- modularna termostatska glava

#### Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela

Završne obrade Classic

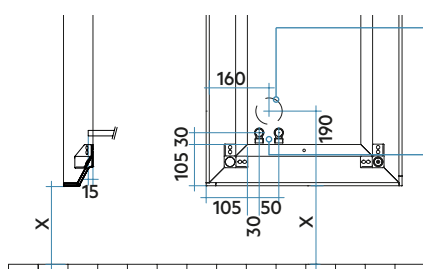
Završne obrade Special

**Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570**

Model	Dubina mm	Visina H mm	Širina L mm	Osni razmak L' mm	Težina Kg	Kap. lt	Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. 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	<b>940</b>	750	569	<b>398</b>	241	1,240
FACE ZERO_AIR 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	<b>1251</b>	1.000	760	<b>533</b>	324	1,230
FACE ZERO_AIR 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	<b>1178</b>	940	713	<b>499</b>	302	1,240
FACE ZERO_AIR 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	<b>1527</b>	1.220	927	<b>651</b>	395	1,230

**(\*) Zahvaljujući visokom učinku grijaćih tijela Irsap FACE ZERO\_AIR, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.**

Za Δt ≠ od 60°C koristi se formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

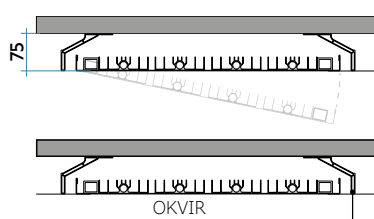


**x** = Minimalna preporučena visina od poda (> 150 mm)

#### ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

#### VODOVODNO SPAJANJE (samo zidni izlaz)

Za spajanje radijatora na vodovodni sustav, potrebno je da vodovodni priključci od 50 mm imaju cijevi sa navojima G 1/2" muški.



Grijaće tijelo s otvaranjem na preklapanje<sup>(1)</sup>, s magnetskim zatvaranjem i nevidljivim priključcima.

Okvir od lakiranog čelika

Za zidnu ugradnju FACE ZERO\_AIR, potrebno je najprije ugraditi montažni okvir. Nakon što je okvir ispravno učvršćen i na njega umetnut FACE ZERO\_AIR, radijator će biti izbočen u odnosu na zid za samo 1,5 mm.

#### OBRADA FACE

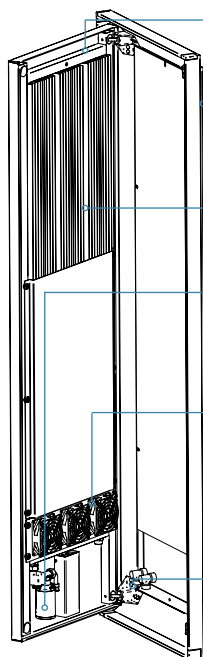
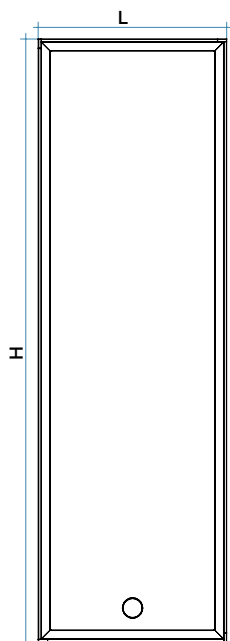
Osobnost ekskluzivnih završnih obrada od nehrđajućeg čelika, koje predlaže Studio Citterio, predstavljaju sintezu između designa, oblika i boje. Visoki standardi kvalitete su zajamčeni korištenjem ekoloških epoksidnih prahova najboljih globalnih brandova i postrojenjima za lakiranje najnovije tehnologije, među najvećima u Europi.

PLOČA		OKVIR		PLOČA		OKVIR		PLOČA		OKVIR	
<b>Inox Čelik/ Plavi Saten</b> Kod 1G	<b>Deep Blue</b> Kod 2F	<b>Inox Čelik/ Crni Dots</b> Kod 2G	<b>Crna</b> Kod 10	<b>Inox Čelik/ Crni Saten</b> Kod 3G	<b>Crna</b> Kod 10	<b>Inox Čelik/ Sjajni Lan</b> Kod 4G	<b>Standard Bijela</b> Kod 01				

#### OBRADA STANDARD

Vidi katalog boja Irsap (str. 570) ZAVRŠI I CLASSIC SPECIAL (osim kod. J4).

# FACE ZERO\_AIR



## ISIJAVAJUĆA PLOČA

Isijavajuća ploča je od lakiranog čelika ili u ekskluzivnim završnim obradama od nehrđajućeg čelika (AISI304).

## OKVIR

Okvir od lakiranog čelika, s jedinstvenim dizajnom, osigurava vrhunsku distribuciju zraka i jamči maksimalnu učinkovitost.

## UNUTARNJI ELEMENTI

Sakriveni ventilatorski aluminijski elementi visokog koeficijenta toplinske razmjene.

## PODEŠAVANJE TEMPERATURE

Pametno praćenje temperature pomoću dvostrukih temperaturnih sonde - zrak i voda - te zahvaljujući tehnologiji Sustav NOW.

## VENTILACIJA

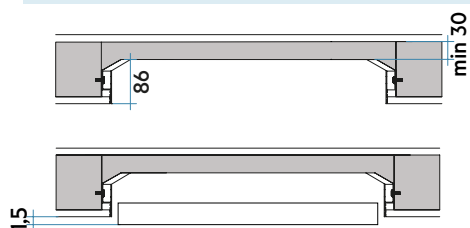
Jedinica za provjetravanje se sastoji od radialnih ventilatora s motorima Brushless niske potrošnje. Elektronska upravljačka jedinica samostalno upravlja svim funkcijama grijaćeg tijela s inteligentnim nadzornim sustavom koji pruža najbolje performanse.

## ŠARKE

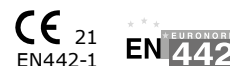
Paleta proizvoda FACE je predviđena za otvaranje na lijevoj strani, što omogućuje lakši pristup prilikom čišćenja. Kod ugradnje, moguće je odabrati i otvaranje na desnoj strani<sup>(1)</sup>.

<sup>(1)</sup> Radijator se isporučuje sa serijskim otvorom na lijevoj strani. Tijekom instalacije moguće je preokrenuti smjer otvaranja, po uputama na korisničkom priručniku.

## Montažni okvir



Model	Visina mm	Širina mm	Dubina mm	Kod
FACE ZERO_AIR - 1600x500 mm	1628	532	86	<b>TEFC16050</b>
FACE ZERO_AIR - 1600x600 mm	1628	630	86	<b>TEFC16060</b>
FACE ZERO_AIR - 1800x500 mm	1828	532	86	<b>TEFC18050</b>
FACE ZERO_AIR - 1800x600 mm	1828	630	86	<b>TEFC18060</b>



Model	Isijavajuća Ploča	Okvir	Kod
1600 x 500	Završno obrađena verzija: IRSAP standardna boja, Classic i Special		<b>FCV L 050 B XX IR ANI</b>
	Inox Čelik - Plavi Saten	Deep Blue	<b>FCV L 050 B 1G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Dots	Crna	<b>FCV L 050 B 2G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Saten	Crna	<b>FCV L 050 B 3G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Sjajni Lan	Standard Bijela	<b>FCV L 050 B 4G IR ANI</b>
1600 x 600	Završno obrađena verzija: IRSAP standardna boja, Classic i Special		<b>FCV L 060 B XX IR ANI</b>
	Inox Čelik - Plavi Saten	Deep Blue	<b>FCV L 060 B 1G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Dots	Crna	<b>FCV L 060 B 2G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Saten	Crna	<b>FCV L 060 B 3G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Sjajni Lan	Standard Bijela	<b>FCV L 060 B 4G IR ANI</b>
1800 x 500	Završno obrađena verzija: IRSAP standardna boja, Classic i Special		<b>FCV E 050 B XX IR ANI</b>
	Inox Čelik - Plavi Saten	Deep Blue	<b>FCV E 050 B 1G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Dots	Crna	<b>FCV E 050 B 2G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Saten	Crna	<b>FCV E 050 B 3G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Sjajni Lan	Standard Bijela	<b>FCV E 050 B 4G IR ANI</b>
1800 x 600	Završno obrađena verzija: IRSAP standardna boja, Classic i Special		<b>FCV E 060 B XX IR ANI</b>
	Inox Čelik - Plavi Saten	Deep Blue	<b>FCV E 060 B 1G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Dots	Crna	<b>FCV E 060 B 2G IR ANI</b>
	Inox Čelik - Crni Saten	Crna	<b>FCV E 060 B 3G IR ANS</b>
	Inox Čelik - Sjajni Lan	Standard Bijela	<b>FCV E 060 B 4G IR ANS</b>

**XX** = Kod boje i završne obrade (vidi dolje navedene Završne obrade )

## Legenda Kodova:

Višina	Odabir boje		
<b>FCV L 050 B XX IR ANI</b>			
Širina	Kod pakiranja		



