

# FACE\_AIR

---



DIZAJNERI  
RADIATORI

## **FACE\_AIR**

visina 1800 mm, dužina 600 mm. Završna obrada Inox Čelik - Plavi Saten (kod 1G)  
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
- radijalni ventilatori s motorima male potrošnje

### 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

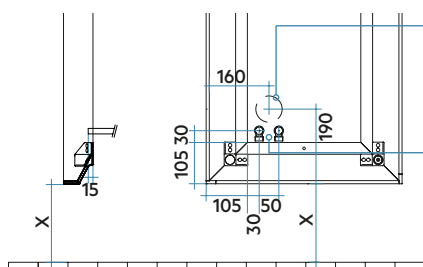
Završne obrade Special

**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_AIR 1600 x 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	<b>940</b>	750	569	<b>398</b>	241	1,240
FACE_AIR 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	<b>1251</b>	1000	760	<b>533</b>	324	1,240
FACE_AIR 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	<b>1178</b>	940	713	<b>499</b>	302	1,230
FACE_AIR 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	<b>1527</b>	1220	927	<b>651</b>	395	1,230

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

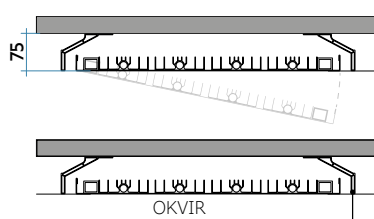
Za Δt ≠ od 60°C koristi se formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$



### 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

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

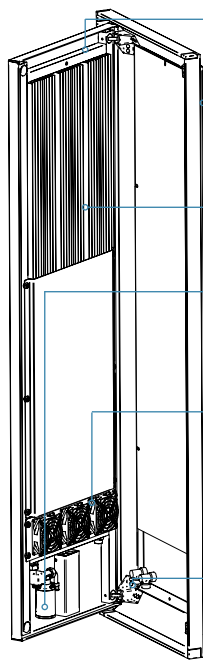
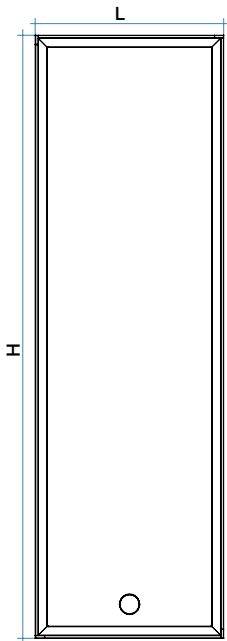
### OBRADA FACE

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).



## 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 sondi - zrak i voda - te zahvaljujući tehnologiji Sustav NOW.

## VENTILACIJA

Jedinica za provjetravanje se sastoji od radijalnih 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.



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

