

FACE AIR

By Antonio Citterio avec Sergio Brioschi



FACE ZERO AIR
FCV E 060B Y4-IR ANI
Face Zero Air 1220W, 1797x598mm, sablé
Accessoires :
TEFC 180 60 (chassis encastrable)

Design exclusif primé

Le style d'Antonio Citterio a une nouvelle fois été salué avec 4 prix internationaux de design.

Le 1er radiateur encastré

Face Zero Air s'intègre à l'intérieur du mur supprimant l'encombrement du radiateur.
Face Air se fixe au mur, avec tous les éléments de robinetterie masqués.

Performance

Ses puissances élevées sont adaptées aux installations basse température avec leur convection optimisée.

FACE ZERO AIR

radiateur design chauffage central

Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier et cadre en aluminium
- raccordement hydraulique 50mm 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- ventilateurs basse consommation
- garantie 2 ans

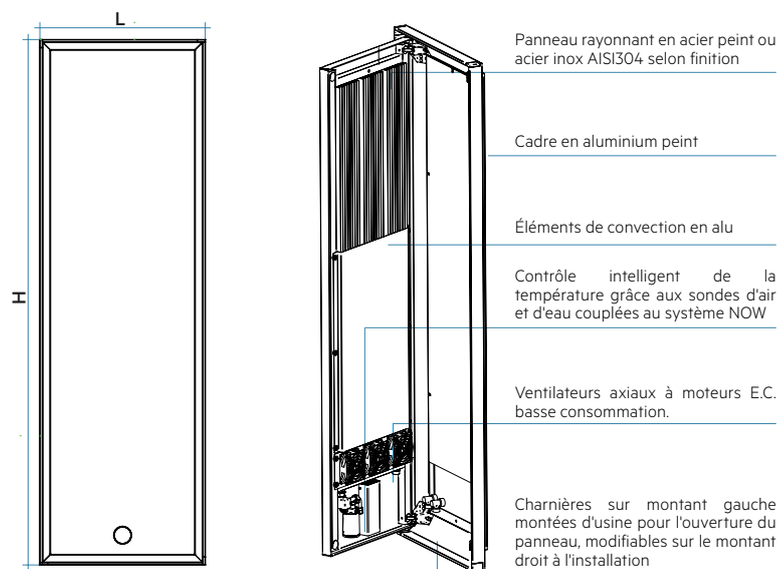
Inclus avec le radiateur

- 2 détendeurs 1/2" (mâle et femelle)
- flexibles pour raccordement 50mm en sortie murale
- 1 bloc d'alimentation 230V
- 1 tête thermostatique
- système de fixation murale

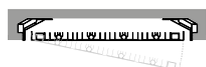
Normes et certifications



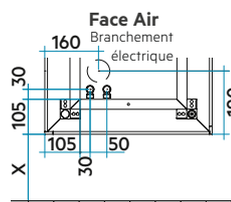
Installation



Le panneau est monté d'usine avec les charnières à gauche pour l'accès au corps de chauffe.



Au cours de l'installation, il est possible de modifier le sens d'ouverture en suivant les instructions fournies à cet effet.



X : hauteur au sol minimale recommandée ≥ 150 mm

Pour le raccordement, l'arrivée d'eau doit se présenter en sortie murale avec un entraxe de 50mm et filetage G1/2" mâle

Cadre (chassis à commander en complément du radiateur)

La pose d'un chassis encastrable est impérative pour l'accueil du radiateur qui dépassera, une fois installé, de seulement 1,5 mm.



Références	Correspondances	H mm	L mm	P mm
TEFC 160 50	FACE 1597 x 500	1 628	532	86
TEFC 160 60	FACE 1597 x 598	1 628	630	86
TEFC 180 50	FACE 1797 x 500	1 828	532	86
TEFC 180 60	FACE 1797 x 598	1 828	630	86

FACE ZERO AIR

Références	Dimensions					Puissances			
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lit	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.
FCV L 050B __ IR ANI	1 597	500	75	50	31,9	1,2	750	398	1,240
FCV L 060B __ IR ANI	1 597	598	75	50	38,8	1,6	1 000	533	1,230
FCV E 050B __ IR ANI	1 797	500	75	50	36,7	1,4	940	499	1,240
FCV E 060B __ IR ANI	1 797	598	75	50	43,6	1,8	1 220	651	1,230

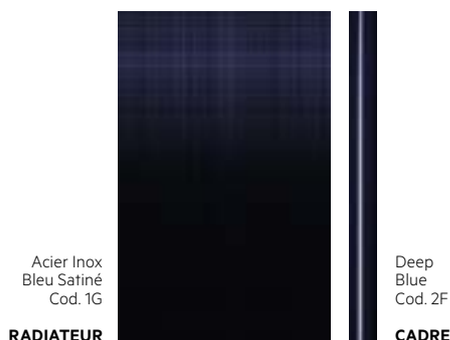
Couleurs et finitions

FCV L 050B __ IR ANI

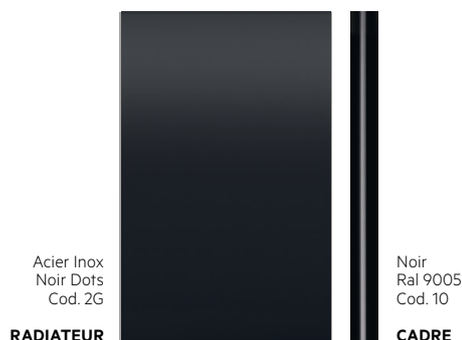
Codes couleur et compatibilités en dernière page (code J4 non compatible).

Finitions FACE

Cod. 1G



Cod. 2G



FACE AIR

radiateur design chauffage central

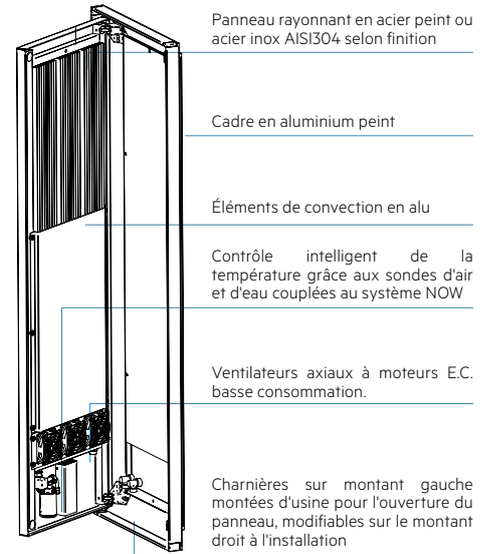
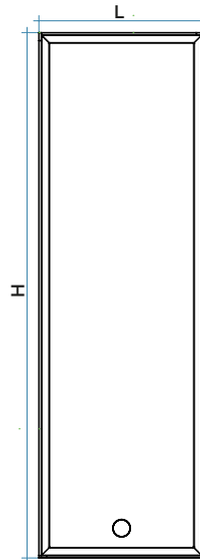
Caractéristiques techniques

- panneau rayonnant en acier et cadre en aluminium
- raccordement hydraulique 50mm 1/2"
- pression maximale de service 4 bars
- température maximale de service 95°C
- ventilateurs basse consommation
- garantie 2 ans

Inclus avec le radiateur

- 2 détendeurs 1/2" (mâle et femelle)
- flexibles pour raccordement 50mm en sortie murale
- 1 bloc d'alimentation 230V
- 1 tête thermostatique
- système de fixation murale

Installation



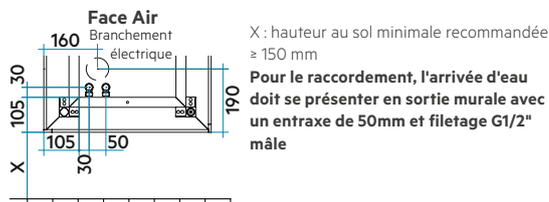
PIÈCE DE VIE
Radiateurs chauffage central

Normes et certifications



Le panneau est monté d'usine avec les charnières à gauche pour l'accès au corps de chauffe.

Au cours de l'installation, il est possible de modifier le sens d'ouverture en suivant les instructions fournies à cet effet.

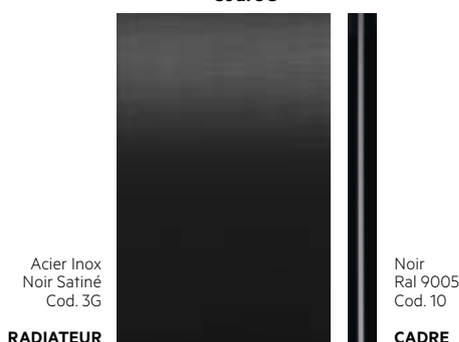


FACE AIR

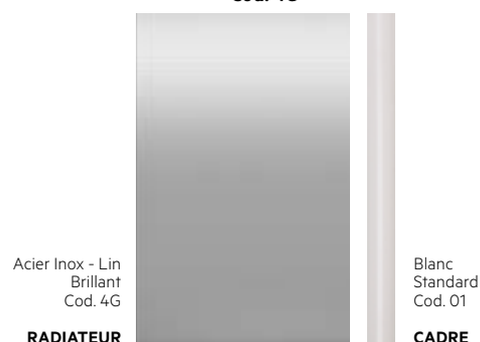
Références	Dimensions				Puissances				
	Haut. H mm	Larg. L mm	Prof. mm	Entraxe mm	Poids Kg	Cap. lt	$\Delta t50$ Watt	$\Delta t30$ Watt	Pente n.
FCV L 050B _ _ IR ANS	1597	500	75	50	31,9	1,2	750	398	1,240
FCV L 060B _ _ IR ANS	1597	598	75	50	38,8	1,6	1000	533	1,230
FCV E 050B _ _ IR ANS	1797	500	75	50	36,7	1,4	940	499	1,240
FCV E 060B _ _ IR ANS	1797	598	75	50	43,6	1,8	1220	651	1,230

Les finitions exclusives en acier inoxydable proposées par le Studio Citterio représentent la synthèse du design, de la forme et de la couleur. L'excellence de ces finitions est assurée par nos contrôles qualité et l'utilisation de poudres époxy écologiques des meilleures marques internationales au sein de notre unité peinture, l'une des plus importante et moderne d'Europe.

Cod. 3G



Cod. 4G





FACE AIR
FCV E 060B 1G IR ANS
Face Air 1220W, 1797x598mm, acier inox bleu satiné