



## FS176H Black

Réfrigérateur à boissons

### Caractéristiques du produit

- Intérieur/Extérieur noir
- Porte vitrée à charnières
- Éclairage LED dans le cadre de porte
- Grilles ajustables
- Refroidissement par ventilateur
- Base intérieure inox
- Affichage digital de la température
- Entièrement automatique

Réfrigérateur à boissons petite largeur noir

La gamme FS Slim offre une solidité à toute épreuve pour un prix très compétitif. La gamme Slim est dotée d'une porte vitrée, avec une finition noire ou blanche. Elle combine excellente présentation des produits et puissant groupe frigorifique, et les tablettes réglables apportent une grande souplesse d'utilisation. Une version à caisson lumineux est également disponible (FSC).

### Mesures et contenu

Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	70 / 64
Volume brut / net	l	182 / 114

### Design et matériaux

Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières
Vitrage de sécurité		Oui
Porte réversible		Non
Nombre et type de tablettes		5 clayettes noires
Couleur de tablette		Noir
Dimensions des tablettes		342 x 266
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	196
Type de caisson		-
Pieds		2 pieds ajustables
Roulettes		2 roulettes
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Noir
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui

### Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Avec ventilateur
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	50
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Classe énergétique		C
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.95
Consommation électrique par an	kWh/an	347

### Puissance

Puissance consommée	W	200
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	45

### Dimensions

Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	355 x 363 x 1410
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	435 x 500 x 1833
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	500 x 560 x 1990
Charge conteneur 40 pieds	pces	96



Éclairage LED dans le cadre de la porte



Tablettes ajustables