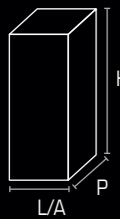


PORTABLES

refrigeradores portátiles



Spécialement réalisés pour le transport des médicaments, des vaccins et des produits à température contrôlée, les réfrigérateurs portables répondent efficacement aux diverses exigences en exploitant la possibilité d'une alimentation en courant continu pour une installation à bord d'ambulances et autres véhicules. Leurs dimensions compactes, leur fonctionnalité et leur design alliées à une haute capacité d'isolation thermique garantissent la qualité d'un produit qualifié gage de hautes performances.

Fabricados para el transporte de medicamentos, vacunas y productos con temperatura controlada, los refrigeradores portátiles responden de manera adecuada a las diferentes necesidades, aprovechando la posibilidad de ser alimentados en corriente continua para la instalación en ambulancias o coches. Su compacidad, practicidad, elegancia, combinados a una alta densidad de aislamiento, garantizan la calidad de un producto con bajo consumo energético.

Portables - Portátiles C41

41 |
L/A 650
P 385
H 400
+10°C -10°C



Portables - Portátiles C65 C65T

65 |
L/A 765
P 510
H 458
+10°C -20°C

65 |
L/A 765
P 510
H 458
+30°C -20°C
(12V
seulement/solo)



Portables Portátiles

C29

29 |
L/A 540
P 345
H 390
+10°C -10°C



+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Structure interne et externe

réalisée avec système de rotomolding, matériau ultra résistant, anti-choc et esthétiquement réussi. Isolation en mousse de polyuréthane expansé sans CFC.

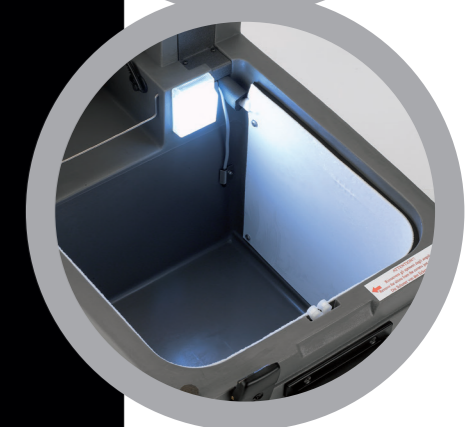
L'évaporateur interne sur trois côtés assure des températures réglables entre +10°C et -10°C pour les modèles C29 et C41, entre +10°C et -20°C pour le modèle C65 et entre +30°C et -20°C pour le modèle C65T (consigne +22°C réglable).

+ Características técnicas

Estructura interna y externa

Realizada con sistema rotomolding, material muy resistente, a prueba de golpes y estéticamente agradable. Aislamiento en espuma de poliuretano expandido, sin CFC.

El **evaporador interno** presente en tres lados garantiza temperaturas programables entre +10°C y -10°C para los modelos C29 y C41, entre +10°C y -20°C para el modelo C65 y entre +30°C y -20°C para el modelo C65T (consigna +22°C ajustable).



Éclairage interne
Iluminación interna



La précision et le réglage de la température sont constamment garantis par le thermostat électronique à lecture sur écran numérique.

La precisión y el ajuste de la temperatura son garantizados por el termostato electrónico con pantalla digital de lectura.

Panier interne en fil d'acier plastifié pour faciliter le positionnement et l'extraction des produits.

Cesta interna en alambre de acero plástificado para facilitar el posicionamiento y extracción de material.

Poignées latérales à disparition en PVC pour faciliter le transport pour les modèles C41, C65 et C65T, encastrées pour le modèle C29.

Manillas laterales en PVC retráctiles para facilitar el transporte para los modelos C41, C65 y C65T, empotradas para el mod. C29.

PORTABLES

portátiles

MODÈLE

MODELO

Capacité I (cu ft) - Capacidad I (cu ft)

C 29

29 (1,02)

C 41

41 (1,45)

C 65

65 (2,30)

C 65 T

65 (2,30)

Plage de température - Rango de temperatura

+10-10°C

+10-10°C

+10-20°C

+30-20°C

Plage de température ambiante d'utilisation

Rango de temperatura ambiente de uso

Dimensions externes mm (LxPxH)

Dimensiones externas mm (AxPxH)

Poids Kg - Peso Kg

Unité de contrôle électronique

Tipo de controlador electrónico

Système d'alarme sonore et visuel

Sistema de alarma acústica y visual

Finition externe/intérieure

Acabado exterior/interno

Porte à charnières - Puerta con bisagras

Serrure à clé de sécurité

Cerradura de seguridad con llave

Poignées - Manillas

Éclairage - Iluminación

Panier interne mm (LxPxH)

Cesta interna mm (WxDxH)

Épaisseur isolation mm

Espesor aislamiento mm

Type de réfrigération - Tipo de refrigeración

Type de gaz réfrigérant - Tipo de gas refrigerante

Dégivrage - Descongelación

Voltage - Voltaje (V) 50/60Hz

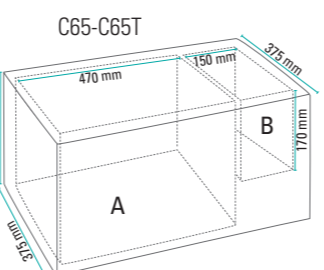
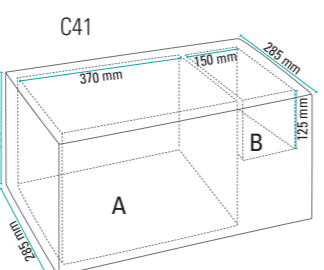
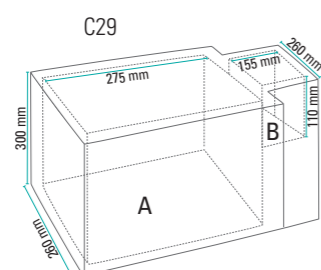
Courant absorbée nominale 12Vcc (A)

Corriente de absorción nominal 12Vcc (A)

Puissance absorbée nominale (W)

Potencia de absorción nominal W

	C 29	C 41	C 65	C 65 T
Capacité I (cu ft) - Capacidad I (cu ft)	29 (1,02)	41 (1,45)	65 (2,30)	65 (2,30)
Plage de température - Rango de temperatura	+10-10°C	+10-10°C	+10-20°C	+30-20°C
Plage de température ambiante d'utilisation			+10 +32°C	
Dimensions externes mm (LxPxH)	540x345x390	650x385x400	765x510x458	
Poids Kg - Peso Kg	16	17	24	24
Unité de contrôle électronique		Écran électronique - Pantalla electrónica		
Système d'alarme sonore et visuel		✓		
Finition externe/intérieure		Rotomolding		
Porte à charnières - Puerta con bisagras		✓		
Serrure à clé de sécurité		✓		
Poignées - Manillas		✓		
Éclairage - Iluminación		✓		
Panier interne mm (LxPxH)	280x250x250		460x360x320	
Cesta interna mm (WxDxH)			40	
Épaisseur isolation mm			Statique - Éstática	
Espesor aislamiento mm			R600 a	
Type de réfrigération - Tipo de refrigeración				
Type de gaz réfrigérant - Tipo de gas refrigerante				
Dégivrage - Descongelación				
Voltage - Voltaje (V) 50/60Hz				
Courant absorbée nominale 12Vcc (A)	2,58	2,58	3,68	3,68
Corriente de absorción nominal 12Vcc (A)				
Puissance absorbée nominale (W)	31	31	45	45
Potencia de absorción nominal W				



C29 - C41

280x250x250 h mm

C65 - C65T

460x360x320 h mm

Dimensions panier
Dimensiones cesta

Dimensions internes - Dimensiones internas

THERMOÉLECTRIQUES

neveras termoeléctricas

Conjointement aux modèles portables à 12-24/110-240 V, Fiocchetti propose le T28, un réfrigérateur thermoélectrique. Fonctionnant selon le principe Peltier, le T28 a un coût limité et possède une capacité de refroidissement interne d'environ 15/18°C inférieur à la température ambiante au sein de laquelle il est utilisé.

Junto con los refrigeradores portátiles 12-24/110-240V, Fiocchetti ofrece el modelo T28, nevera portátil termoeléctrica. Este modelo funcionando con el principio Peltier, tiene un costo bajo y posee una capacidad de enfriamiento interno de alrededor 15/18°C menos respecto a la temperatura ambiente de uso.

Afin d'optimiser les performances du réfrigérateur thermoélectrique et des conteneurs thermiques, sur demande, il est disponible l'accumulateur de froid.

Para optimizar el rendimiento de la nevera termoeléctrica y de las neveras portátiles, es disponible, previa solicitud, el acumulador de hielo.

Thermoélectriques

Nevera termoeléctrica

T28

28

I

L/A **385**

P **270**

H **485**



Accumulateurs de froid
Acumuladores de hielo

Le modèle peut changer de dimensions, esthétique et caractéristiques, sans préavis.
El modelo puede variar en tamaño, estética y características, sin previo aviso.