

prof
essi
onal

Friigo

portatile P080

+5°

-18°



Portable refrigerator P080 • Frigidaire portatif P080

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello: CP080 · Volume utile: 82 litri (DIN) · Dimensioni esterne (lun*largh*alt): 940*560*550 mm · Dimensioni interne: 540x370x365 mm · Peso: 27/29 Kg · Alimentazione: c.c. 12-24-220 V oppure 12-24-110V · Controllo digitale della temperatura · Protezione: fusibile 15A · Materiale esterno: (PE) polietilene · Isolamento: (PUR) poliuretano espanso · Caratteristiche di raffreddamento (con temp. ambiente +30°C): +5°C -18°C*** · Unità di raffreddamento: compressore ermetico con centralina elettronica dotata di protezione della tensione. Condensatore ventilato, evaporatore in alluminio · Refrigerante: R134a 75 gr. · Programmatore di temperatura ad impostazione digitale.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Model: CP080 · Usable volume: 82 litres (DIN) · External dimensions (length*width*height): 940*560*550 mm · Internal dimensions: 540x370x365 mm · weight: 27/29 Kg · Feed: c.c.12-24-220V or 12-24-110V · Analogic control of temperature · Protection: fuse 15A · External material: (PE) polyethylene · Insulation: (PUR) polyurethan expanding · Cooling performances (with amb. temp. +30°C): +5°C -18°C*** · Cooling unit: hermetic compressor with electronic control equipment and integrated undervoltage protection for voltage. Ventilated condenser, aluminium evaporator · Refrigerant: R134a 75 gr · Analogic programming of temperature.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle: CP080 · Volume utile: 82 litres (DIN) · Dimensions extérieures (long.*larg.*hauteur): 940*560*550 mm · Dimensions intérieure: 540x370x365 mm · Poids: 27/29 Kg · Alimentation: c.c.12-24-220V ou bien 12-24-110V · Contrôle analogique de la température · Protection: fusible 15A · Matériel extérieur: (PE) polyéthylène · Isolation: (PUR) polyuréthan expansé · Caractéristiques de refroidissement (avec des températures ambiantes de +30°C): +5°C -18°C*** · Unité de refroidissement: compresseur hermétique avec central électronique équipé de protection de la tension. Condensateur ventilé, évaporateur en aluminium · Réfrigérant: R134a 75 gr · Programmeur analogique de la température.

