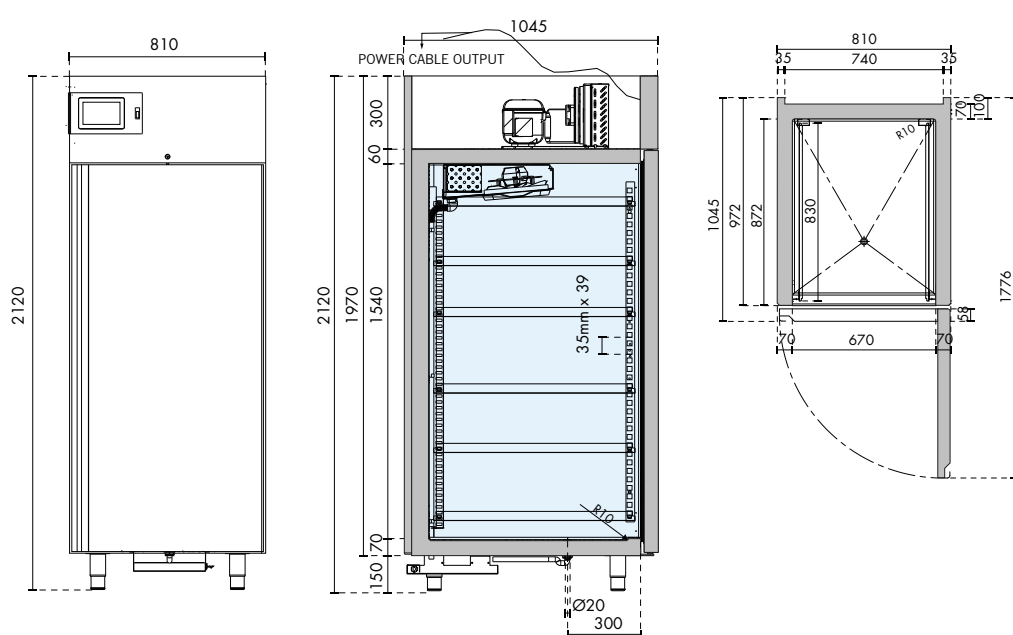


mod. RPC1000

| cod. 06270010



IT SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura disponibile (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Dimensioni imballo L x P x H (mm)	Gas refrigerante	Volume utile netto (L)	Classe climatica	Assorbimento energetico (W)	Tensione di alimentazione
-6 / +40	810 x 1045 x 2120	910 x 1150 x 2400	R452A	566	5	1660	220-240 V / 50 Hz

IT CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

- Armadio fermalievita
- Refrigerazione ventilata forzata con gas R452A
- Costruzione interamente in acciaio. Interno, pareti e porta in acciaio inox AISI 304
- Testato con temperatura dell'ambiente di lavoro esterno fino a 43°C, efficienza equivalente alla classe climatica 5
- Isolamento di 70 mm in poliuretano iniettato HFO ad alta pressione con densità di 42 kg/m³
- Rilevazione della temperatura mediante sensore Termistore (sonda NTC)
- Rilevazione dell'umidità mediante sonda
- Pannello di controllo con display touch screen da 7"
- Regolazione della temperatura, dell'umidità e della ventola (10 differenti velocità)
- Sbrinamento automatico con resistenza
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa mediante resistenza
- Porta ad apertura reversibile con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°
- Cerniere con sistema di chiusura automatico
- Guarnizioni magnetiche facilmente asportabili
- Angoli interni arrotondati per una facile e veloce pulizia
- Evaporatore in acciaio inox con alta resistenza alla corrosione
- 18 coppie di guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 800 mm di serie
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza
- Serratura con chiave e luce posta sotto il pannello comandi

ACCESSORI

- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 20
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 30
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 40
- Teglia in lamiera alluminata 600 x 400 x h 50
- Coppia guide in acciaio inox a L per griglie 600 x 800 mm