

C81P

C81 ARMADIO PASTICCERIA EN2 1P -3/+18 MOTORE A BORDO

ARMADI





FUNZIONI

Range di temperatura	-3/+18
Umidità relativa (UR%)	40 - 90
Classe energetica	В
Classe climatica	5
GAS CALDO	

DATI TECNICI DI BASE

Larghezza netta (mm)	790
Profondità netta (mm)	1030
Altezza netta (mm)	2110
Peso netto (Kg)	160
Capacità (Lt)	676,8
N° teglie 600x800	24
Alimentazione elettrica	230/1/50
Potenza elettrica** (W)	1301
Assorbimento (A)**	6,29
Potenza refrigerante*(W)	555
Consumo secondo norma ISO16825 (W24h)	1,65
Refrigerante (Gas)	R290
Q.tà carica gas (g)	90
Larghezza lorda (mm)	845
Profondità lorda (mm)	1095
Altezza lorda (mm)	2200
Peso lordo (Kg)	195

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Costruzione monoscocca,

Isolamento in PU privo di CFC e HCFC, spessore 85

mm, densità 42 kg/m3

Maniglie ergonomiche a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati

Serratura a chiave di serie

Piedini (Ø 2") regolabili in altezza in acciaio AISI 304 18/10

Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100° e reversibilità con kit accessori

Supporti griglie e montanti in acciaio inox

Display 5 pollici Full-Touch

Sonda umidità

Connettività 4.0

Utilizzo ventilatori elettronici a basso consumo e velocità modulabile

Fianchi motore schiumati per una migliore robustezza

Ottimizzato consumo energetico per un risparmio annuo fino a 3200 kWh (versione BT)

Ventilazione forzata e canalizzata che non colpisce direttamente il prodotto

Dotazione interna: 24 coppie guida a "L"

ALLESTIMENTI

24 coppie guida a "L"	
N° Vani	1
N° Porte	1



C81P

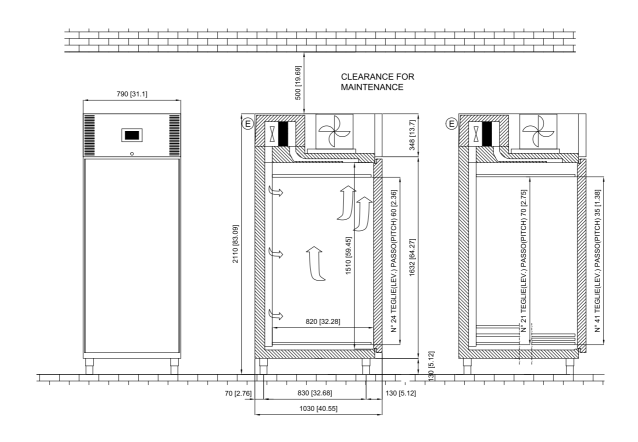
C81

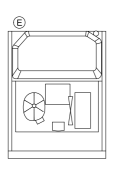


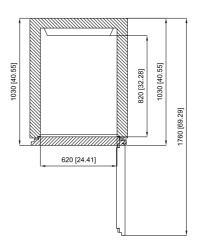


C81

EN2 CABINET SELF CONTAINED









400 [15.75] 400 [15.75] 600 [23.62]

- G1 INGRESSO REFRIGERANTE Ø 6 REFRIGERANT INLET Ø 6
- USCITA REFRIGERANTE Ø 10 FERIGERANT OUTLET Ø 10
- © CONNESSIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONNECTION
- W CONNESSIONE SCARICO DRAIN CONNECTION
- CONNESSIONE INGRESSO H2O 1/2"
 INLET WATER CONNECTION 1/2" \mathbb{H}_{1}
- CONNESSIONE USCITA H2O 1/2" EXHAUST WATER CONNECTION 1/2" DIMENSIONI mm

DIMENSIONS [in]