

## P-ATT02

Abbattitore di temperatura 3 teglie GN2/3, in acciaio inox con gas R290

**TECNODOM**<sup>spa</sup>



Tecnologia, design e produzione 'Made in Italy'  
Interno ed esterno in acciaio inox, ad esclusione del fondo esterno in acciaio galvanizzato  
Angoli arrotondati interni  
Poliuretano ad alta pressione iniettato senza gas CFC pericolosi per l'ambiente  
Porta con chiusura automatica, cerniere a sinistra e guarnizione magnetica  
Pannello frontale con scheda di controllo elettronica  
Unità refrigerante con griglia frontale apribile, di facile accesso per pulizia standard e manutenzione  
Gas R290  
Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi  
Sbrinamento a porta aperta, senza l'utilizzo di resistenze o gas caldo  
Vaschetta di contenimento acqua di condensa estraibile  
Cicli impostabili con sonda al cuore +3°C, -18°C, -35°C, -40°C  
Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (10/20 H mm)  
Adatto a contenere griglie GN 2/3  
Installazione facile ed immediata



Dotazione di serie:  
Una sonda camera  
Una sonda spillone  
3 coppie di guide universali in acciaio inox GN 2/3  
Imballo standard: pallet + cartone

## P-ATT02

Abbattitore di temperatura 3 teglie GN2/3, in acciaio inox con gas R290

**TECNODOM**<sup>®</sup>spa

Consumo energetico in raffreddamento (kWh/kg)	0,058
Capacità massima di carico per il raffreddamento (kg)	7,5
Tempo raffreddamento per il carico massimo consentito (min)	93
Consumo energetico in congelamento (kWh/kg)	0,22
Capacità massima di carico per il congelamento (kg)	5,5
Tempo congelamento per il carico massimo consentito (min)	195
Temperatura minima °C con ambiente 30°C e RH 60%	-40
Gas refrigerante	R290
GWP	3
Classe climatica	4
Refrigerazione	VENTILATA
Sbrinamento	A PORTA APERTA
Spessore isolamento (mm)	60
Tensione alimentazione (V)	230 1N
Frequenza alimentazione (Hz)	50
Potenza elettrica (W)	685
Corrente alimentazione (A)	5
Materiale	ACCIAIO INOX 18/10
Teglie	3
Dimensioni teglie	GN2/3
Altezza piedini (mm)	DA 10 A 20
Dimensioni con imballo (mm) LxWxH	715x725x590
Dimensioni senza imballo (mm) LxWxH	660x640x421
Peso lordo (kg)	56
Peso netto (kg)	45

