

Abbattitore di temperatura mod. 051

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Fianchi esterni e top in acciaio inox AISI 304 sp. 0,6 mm (satinati ScotchBrite)
- Porta in acciaio inox AISI 304 sp. 0,8 mm (satinata Scotch-Brite)
- Rivestimento interno completamente raggato in acciaio inox AISI 304
- Fondo interno stampato a contenimento con piletta centrale per scarico acqua di lavaggio
- Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) di spessore 60mm, privo di HCFC
- Batteria evaporante in rame-alluminio, con trattamento anticorrosivo in cataforesi
- Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad alta resa termica
- Resistenza anticondensa, posta sotto la cornice della battuta
- Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizioni magneti-che sui 4 lati della porta
- Deflettore apribile a bandiera su cerniere, per la pulizia dell'evaporatore

ALLESTIMENTO INTERNO:

- 5 Coppie guide removibili a L in acciaio inox AISI 304, adatte a supportare teglie EN (600x400 mm) passo 32,5-50 mm
- Sonda al cuore

GRUPPO REFRIGERANTE:

- Elettroventilatori a flusso indiretto sul prodotto
- Compressore ermetico
- Fluido refrigerante R452A
- Evaporatori con grande superficie di scambio, per un'alta efficienza del sistema di raffreddamento
- Dispositivo manuale di sbrinamento e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica
- Scambiatore di calore liquido/gas ad alta capacità

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE:

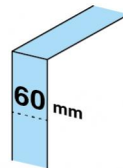
- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

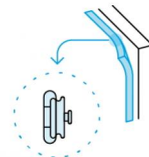
- Versione predisposta con gruppo remoto
- Condensazione ad acqua
- Kit ruote girevoli, due con freno
- Kit di sterilizzazione con sterilizzatore removibile modello Sterilox
- Kit stampante
- Sonda al cuore riscaldata



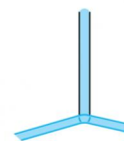
Caratteristiche tecniche



Spessore isolamento 60mm



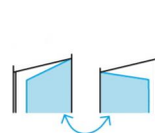
Guarnizione magnetica facilmente removibile



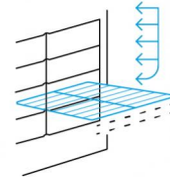
Angoli arrotondati



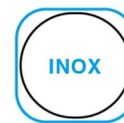
Sonda al cuore riscaldata



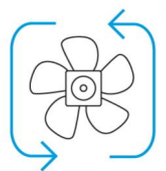
Cerniere std a destra, reversibili con apposito kit



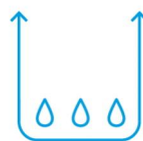
Supporti portateglie removibilit



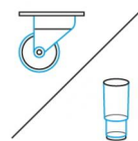
Costruzione in acciaio inox



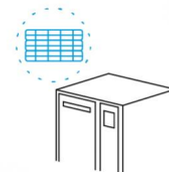
Blocco ventilazione all'apertura della porta



Evaporazione dell'acqua di sbrinamento con sistema a gas caldo



Piedi std, ruote opzionali



Evaporatore in cataforesi

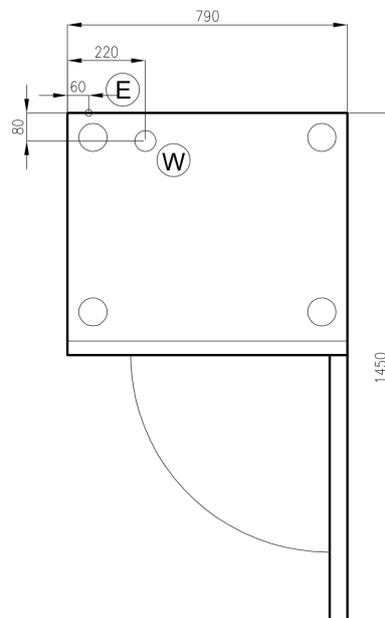
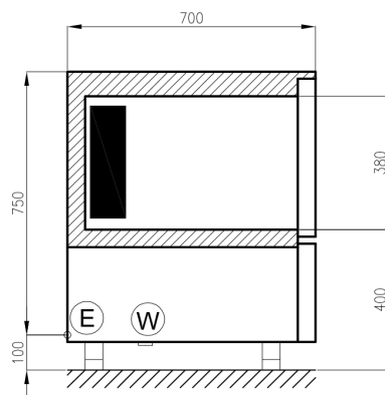
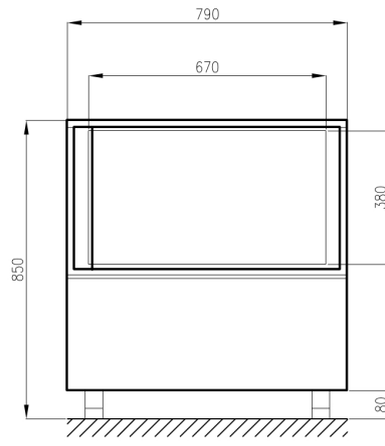
HIBER ALI Srl a Socio Unico

Via Treviso, 4 · 33083 Taiedo di Chions · PN · I
T +39 0438 911 940 · F +39 0438 911 991
info@hiber.it · hiber.it

Abbattitore di temperatura mod. 051

SCHEDA TECNICA	PDM051	PCM051
Temperatura d'esercizio 1	Abbattimento Positivo e Negativo	Abbattimento Positivo e Negativo
Dimensioni (LxPxA) mm	790x700x850	790x700x850
Luce Porta (LxA) mm	670x380	670x380
Profondità interna mm	415	415
Spessore isolamento mm	60	60
Resa oraria in surgelazione kg / h	10	15
NUMERO CARRELLI O TEGLIE	5	5
Capacità teglie EN1 n°	5 EN1	5 EN1
Passo mm	32,5-50	32,5-50
Gas Refrigerante gas	R452A	R452A
Q.tà gas cond aria g	890	1050
Compressore Hp	3/4	1
Livello rumorosità dB(A)	< 70	< 70
Q.tà gas cond acqua g	630	630
Potenza refrigerante -25°/+45°C W	690	810
Classe climatica	5 (ex T)	5 (ex T)
Alimentazione elettrica V~/Hz	230/1/50	230/1/50
Cavo Alimentazione n° x mm ²	(2+1)x1,5	(2+1)x1,5
Max Potenza elettrica W	1200	1400
Max. corrente assorbita A	6.2	6.7
Tipo di sbrinamento	Ventilato	Ventilato
Dimensioni imballo standard (LxPxA) mm	860 x 760 x 1030	860 x 760 x 1030
Volume imballo m ³	0.67	0.67
Peso netto kg	83	90
Peso lordo imballo standard kg	96	103

Abbattitore di temperatura mod. 051



Ⓔ CONNESSIONE ELETTRICA
ELECTICAL CONNECTION

Ⓦ CONNESSIONE IDRICA
DRAIN CONNECTION

DIMENSIONI mm
DIMENSIONS [in]