

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:

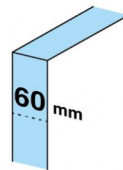
- Scheda elettronica di controllo e comando dotata di display custom ad alta visibilità, che evidenzia lo stato dell'apparecchiatura in ogni momento
- Protettore termico a salvaguardia del compressore
- Microinterruttore arresto ventilazione interna all'apertura porta

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI:

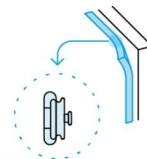
- Versione predisposta con gruppo remoto
- Condensazione ad acqua
- Kit ruote girevoli, due con freno
- Kit di sterilizzazione con sterilizzatore removibile modello Sterilox
- Kit stampante
- Sonda al cuore riscaldata



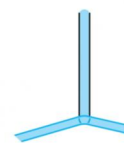
Caratteristiche tecniche



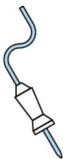
Spessore isolamento 60mm



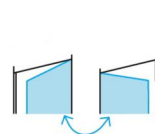
Guarnizione magnetica facilmente removibile



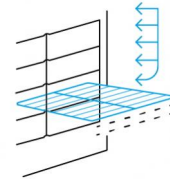
Angoli arrotondati



Sonda al cuore riscaldata



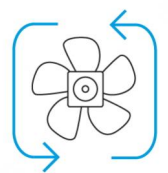
Cerniere std a destra, reversibili con apposito kit



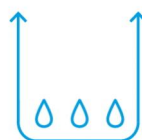
Supporti portateglie removibilit



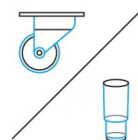
Costruzione in acciaio inox



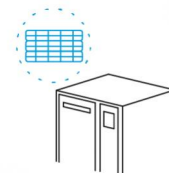
Blocco ventilazione all'apertura della porta



Evaporazione dell'acqua di sbrinamento con sistema a gas caldo



Piedi std, ruote opzionali



Evaporatore in cataforesi

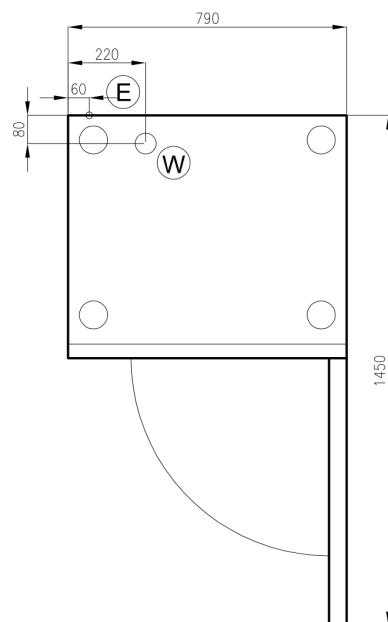
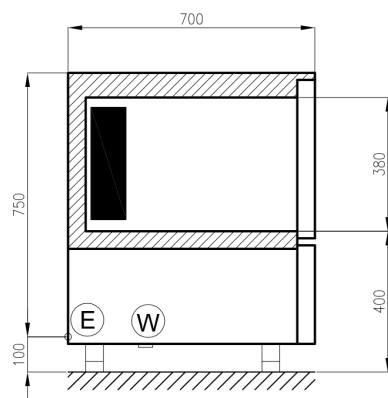
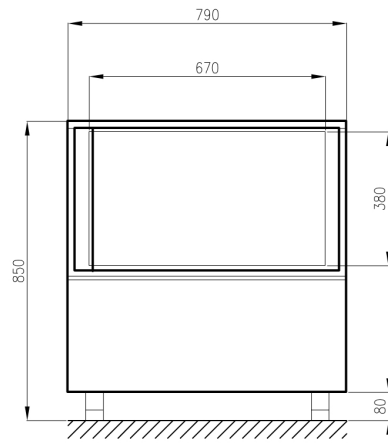
HIBER ALI Srl a Socio Unico

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]