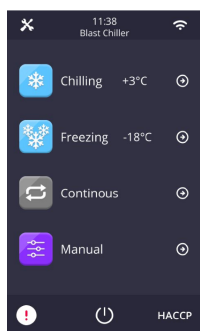


new runner



CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPID POUR CHARIOTS - MAXI

L'expérience du GEMM a conduit à la création de la nouvelle cellule de refroidissement multifonctionnelle : l'outil idéal pour les professionnels qui exigent fiabilité et facilité d'utilisation avec la commodité d'un seul appareil pour la gestion de différents cycles de travail.

Le panneau électronique à écran tactile de 7" avec dispositif Wi-Fi pour la supervision sur le Cloud, permet de régler les cycles de travail suivants :

- refroidissement positif (hard/soft) et négatif, par temps et par sonde
- **Soft chilling:** refroidissement positif "douce" de la température (+3°C);
- **Hard chilling:** refroidissement positif "vite" de la température (+3°C dans 90 minutes), pendant cette phase, la température de l'air atteint -20°C;
- **Freezing:** congélation (-18°C en 240 minutes) pendant cette phase la température de l'air atteint -40°C;
- fonction de levure avec producteur d'humidité
- fonction de cuisson à basse température (+60°C)
- fonction de dégivrage

Le structure avec panneaux isolants de 70 mm d'épaisseur avec mousse de polyuréthane à haute densité, est complète de sol isolé renforcé et 1 rampe d'entrée/sortie de 52 cm. L'unité frigorifique, a été étudié pour une rendement toujours optimale.

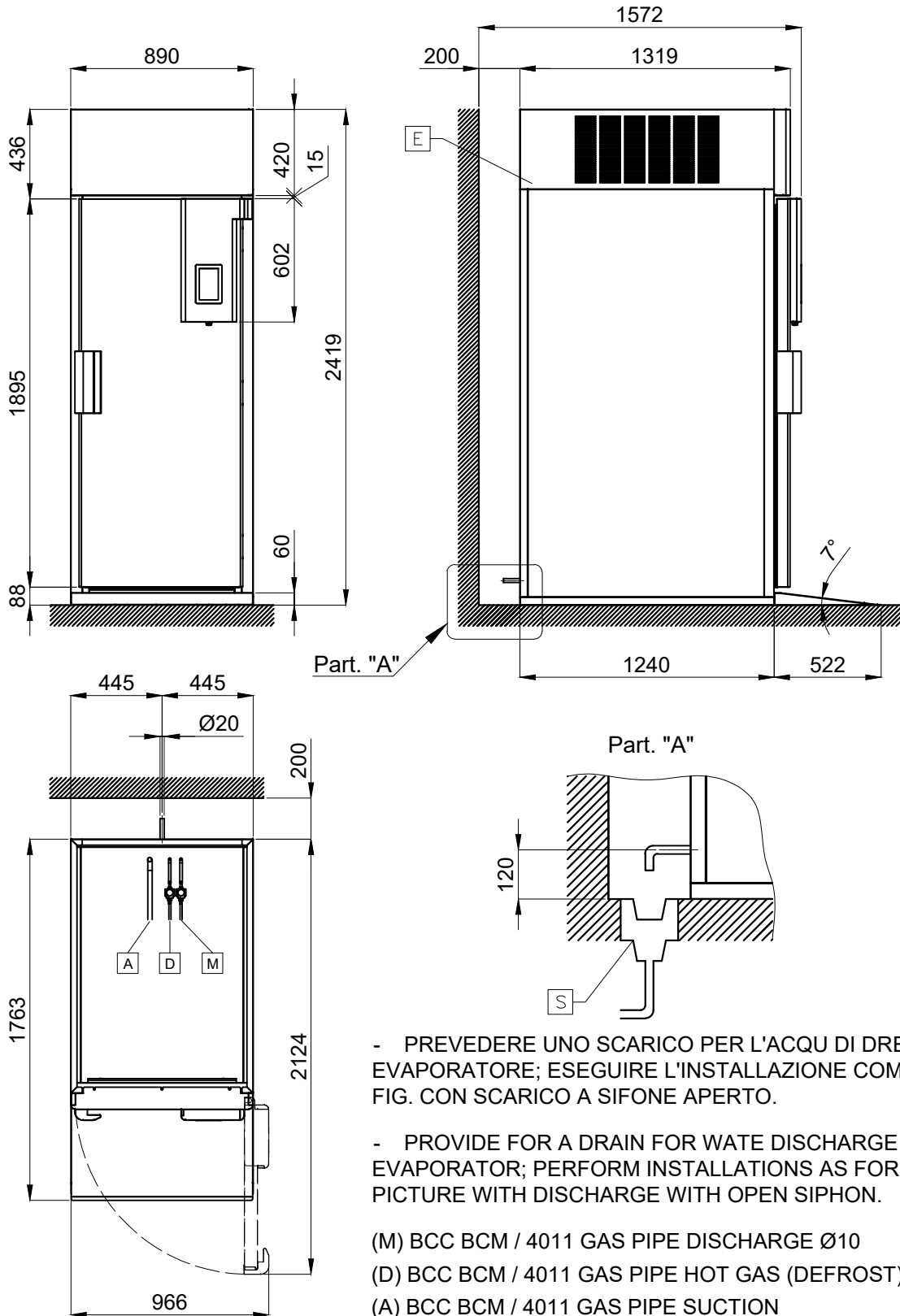
-  **Compressor à haut rendement**
-  **Cycle séchage cellule Cycle**
-  **Programmation des cycles de travail**
-  **Cycle d'assainissement du poisson**
-  **Contrôle de la vitesse de ventilation**
-  **Porte USB**
-  **Cycle durcissement glace**
-  **Système de supervision Wi-Fi**
-  **Fonction décongélation (sur demande)**
-  **Kit stérilisateur à l'ozone (sur demande)**

FICHE TECHNIQUES:

		BCM/4008	BCM/4011
Dimensions extérieures (WxDxH)	cm	89x132x242	89x132x242
Dimensions internes (WxDxH)	cm	71x86x187	71x86x187
Capacité chariots	nr	1 GN 2/1 o 1 60x80	1 GN 2/1 o 1 60x80
Rendement *		+90/+3°C=95Kg +90/-18°C=75Kg	+90/+3°C=110Kg +90/-18°C=95Kg
Puissance max absorbée **	W	4999	3270
Puissance max absorbée du groupe frigorifique **	W	-	5945
Puissance de réfrigération ***	W	3980	5080
Type de dégivrage		Automatique à gaz chaud	Automatique à gaz chaud
Contrôle cycle: par contrôle temps		oui	oui
Contrôle cycle : par sonde à aiguille		oui	oui
Puissance du compresseur	Hp	3,5	4,0
Unité incorporé		oui	no
Unité à distance (avec kit de tuyauterie de 10 mt)		no	oui
Gaz		R452A	R452A
Tension d'alimentation		3x400 – 50Hz	3x400 – 50Hz
Isolément (épaisseur)	mm	70	70
Classe climatique		5	5

*Avec température ambiante +30°C / **Evap. -10°C cond. +45°C / ***ASHARE (Evap -23,3°C cond. +54,4°C)

PLAN D'INSTALLATION:



- PREVEDERE UNO SCARICO PER L'ACQUA DI DRENAGGIO EVAPORATORE; ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE COME PREVISTO IN FIG. CON SCARICO A SIFONE APERTO.

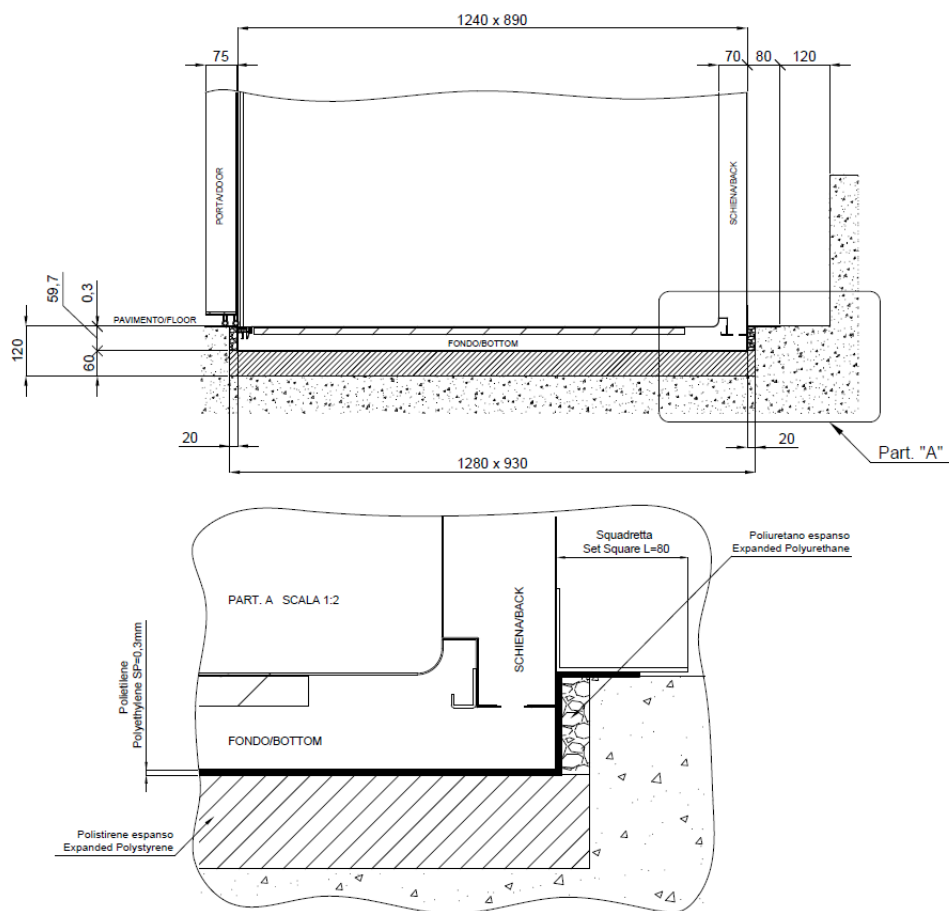
- PROVIDE FOR A DRAIN FOR WATE DISCHARGE OF EVAPORATOR; PERFORM INSTALLATIONS AS FORESEEN IN THE PICTURE WITH DISCHARGE WITH OPEN SIPHON.

- (M) BCC BCM / 4011 GAS PIPE DISCHARGE Ø10
- (D) BCC BCM / 4011 GAS PIPE HOT GAS (DEFROST)
- (A) BCC BCM / 4011 GAS PIPE SUCTION

(E) INPUT VOLTAGE BCC BCM / 4008 400V~3-50Hz 3mt CABLE

(E) INPUT VOLTAGE BCC BCM / 4011 300V~1-50Hz 3mt CABLE WITH SHUKO

PLAN D'INSTALLATION "ENCASTRÉ":



ACCESSOIRES ET SURESTIMATION SUR DEMAND :

- | | |
|----------|--|
| 45100912 | Stérilisateur à Ozone |
| 45100921 | Groupe frigorifique refroidissement à eau (surestimation) |
| 45100923 | |
| 45100961 | Rampe L=110 cm (surestimation) |
| 55002160 | Chariot porte-plateaux inox avec glissières (n. 16 plateaux cm 60x80 – pas 82) |
| 55002165 | Chariot porte-plateaux inox avec glissières (n. 20 plateaux cm 60x80 – pas 64) |