

SPLENDIDA

Fiche technique

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique



Performances

Capacité de refroidissement *	50 à 70 L/h
Température delta **	10 à 15°C
Livraison continue maximale	30 à 40L
Pompe	Volumétrique 300 l/h / Brushless
Technologie de refroidissement	Banc de glace 12 l 3.5 kg glace
Condensation	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	230 W
Puissance du compresseur	1/6 CC2 4,5 165W
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud



Dimensions

	Plan de travail	Encastré
Hauteur	445 mm	410 mm
Largeur	260 mm	260 mm
Profondeur (Bac compris)	570 mm	435 mm
Poids	21 kg	21kg
Hauteur de service	310 mm	-

Préconisations fabricant

INSTALLATION

La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES

Recommandés tous les 6 mois. Minimum tous les ans.

SOLIDA MF90

Fiche technique

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique



Performances

Capacité de refroidissement *	90 à 120 L/h
Température delta **	10 à 15°C
Livraison continue maximale	55 à 70L
Pompe	Volumétrique 300 l/h / Brushless
Technologie de refroidissement	Banc de glace 12 l 4.5 kg glace
Condensation	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	230 W
Puissance du compresseur	1/4 CC2 6,5 370W
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud

Les fontaines SOLIDA 90 L/h et POTENZA 120 L/h partagent la même carrosserie et donc les mêmes dimensions



Dimensions

	Plan de travail	Encastré
Hauteur	510 mm	480 mm
Largeur	322 mm	316 mm
Profondeur (Bac compris)	525 mm	525 mm
Poids	31 kg	31kg
Hauteur de service	310 mm	-

Préconisations fabricant

INSTALLATION

La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES

Recommandés tous les 6 mois. Minimum tous les ans.

POTENZA MF120

Fiche technique

Installation

Pression d'entrée	3 bars
Alimentation électrique	220W 50 - 60 hz
Température de travail	Min 5° C - Max 35° C
Tuyaux d'arrivée d'eau	8 mm 1 eau froide + 1 eau chaude
Tuyau d'admission de CO2	6 mm
Raccordement à une évacuation	En option
Bouteille de CO2	Nous consulter
Filtration	Nous consulter
Contenu du carton	Manuel d'installation Cordon de raccordement électrique



Performances

Capacité de refroidissement *	90 à 120 L/h
Température delta **	10 à 15°C
Livraison continue maximale	55 à 70L
Pompe	Volumétrique 300 l/h / Brushless
Technologie de refroidissement	Banc de glace 12 l 4.5 kg glace
Condensation	Ventilation forcée
Gaz réfrigérant	R1234yf
Thermostat réglable	Oui
Consommation électrique	230 W
Puissance du compresseur	1/4 CC2 6,5 370W
Bac à égouttures	Acier inoxydable
Matériel carrosserie	tôle galvanisée à chaud

Les fontaines SOLIDA 90 L/h et POTENZA 120 L/h partagent la même carrosserie et donc les mêmes dimensions



Dimensions

	Plan de travail	Encastré
Hauteur	510 mm	480 mm
Largeur	322 mm	316 mm
Profondeur (Bac compris)	525 mm	525 mm
Poids	31 kg	31kg
Hauteur de service	310 mm	-

Préconisations fabricant

INSTALLATION

La mise en place d'un dispositif de limitation de fuite type water block est fortement recommandée.

ENTRETIENS SANITAIRES PERIODIQUES

Recommandés tous les 6 mois. Minimum tous les ans.