

Machine à glace en Grains 70 kg avec cabine incorporée

Gamme Complète : SPR 80 – SPR 120 – SPR 200

Caractéristiques techniques

- Régulation électronique
- Carrosserie acier inoxydable – Scotch brite
- Refroidissement à air ou à eau
- Transmission directe
- Accès aisé aux composants
- Faible consommation d'eau et d'énergie
- Dimensions réduites
- Production en continu



Capacité de stockage



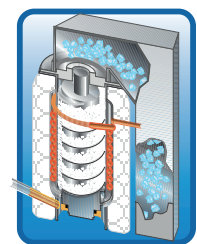
25 kg de glace

Type de glace

Glace en Grains



Humidité résiduelle 25 %



Dimensions et colisage

Dimensions LxPxH	529 x 626 x 880 mm
Poids net	52 kg
Colisage LxPxH	600 x 690 x 960 mm
Poids brut	59 kg

Voltage

230/50/1 Version standard

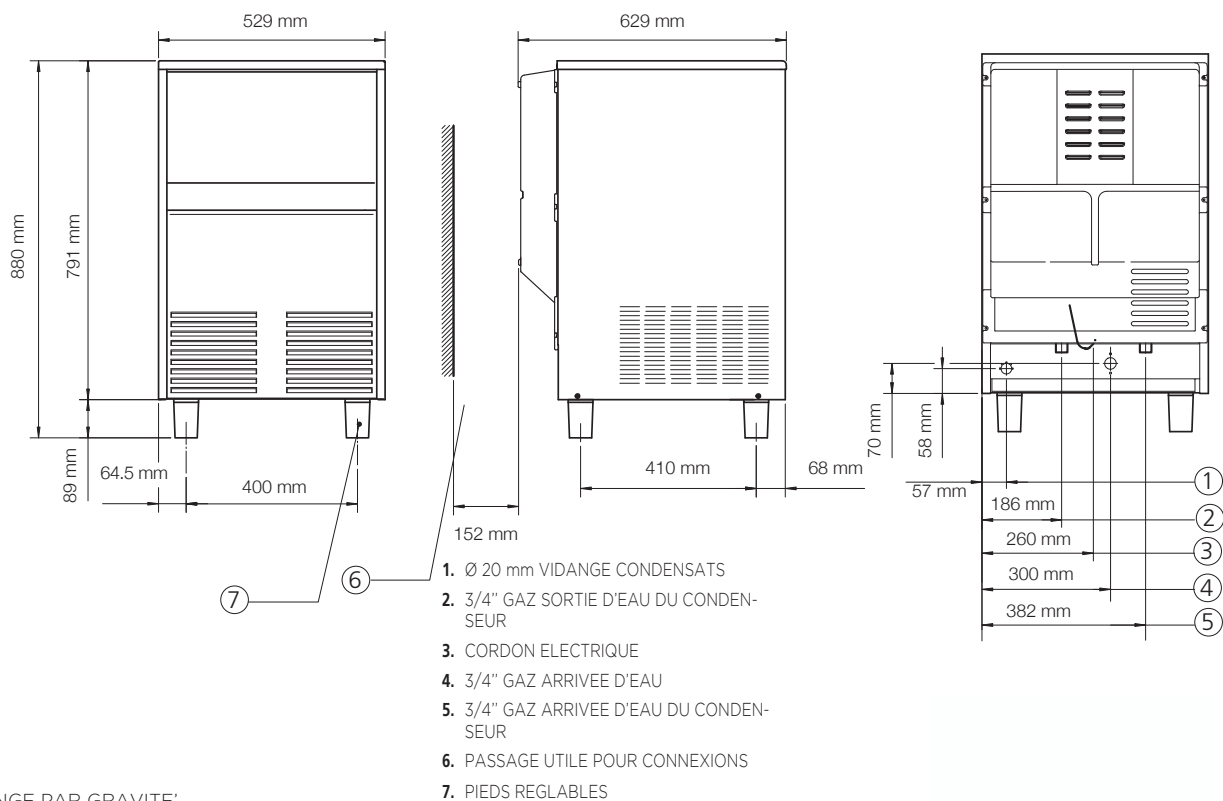
220-240/60/1 Disponible sur commande

Technologies et certifications



Machine à glace en Grains 70 kg avec cabine incorporée

Gamme Complète : SPR 80 – SPR 120 – SPR 200



VIDANGE PAR GRAVITE'

Limites de fonctionnement

	Minimum	Maximum
Température d'air	10°C	43°C
Température d'eau	5°C	38°C
Pression d'eau	1 bar	5 bar
Voltage	-10 %	+10 %

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Modèle	Voltage	Production Kg/24h00 10°C/10°C	Electricité Watt (*)	Réfrigérant		Protection Ampère	Consommations (**)		
				Type	Charge kg		kWh/100kg	kWh/24h	Eau l/h
SPR 80 A	230/50/1	70	340	R134a	0.370	10	n.a.	n.a.	2.2
SPR 80 W	230/50/1	73	300	R134a	0.330	10	n.a.	n.a.	15.0
SPR 80 A	220/60/1	70	340	R134a	0.370	10	n.a.	n.a.	2.2
SPR 80 W	220/60/1	73	n.a.	R134a	n.a.	10	n.a.	n.a.	15.0

(*) Puissance installée ; température ambiante 43°C

(**) Consommation d'eau ; température d'air 32°C et d'eau 21°C