

# SDE18

Machine à glaçons creux 18 Kg

Autre modèles de cette gamme : SDE24-SDE30-SDE 34-SDE40-SDE50-SDE64-SDE84-SDE100-SDE170-SDE220

## Caractéristiques Techniques

- Carrosserie acier inoxydable - Scotch brite
- Refroidissement à air ou à eau
- Pompe verticale
- Système de nettoyage intégré
- Accès aisé aux composants
- Faible consommation d'eau et d'énergie
- Ratio production / cabine de stockage optimisé
- Dimensions réduites
- Double système de dégivrage
- Réfrigérant R-134a

## Production par 24h00 - 10°C/10°C

Condensation par air : 18 kg (860 glaçons)

Condensation par eau : 15 kg (710 glaçons)

## Capacité de Stockage

kg 4

## Garantie

**3** ans pour les composants

Assujettie aux limites et exclusions prescrites

## Voltage

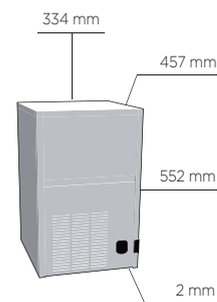
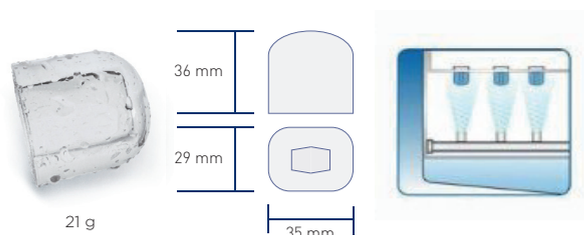
230/50/1

220-240/60/1 sur demande

## Technologie et Certifications



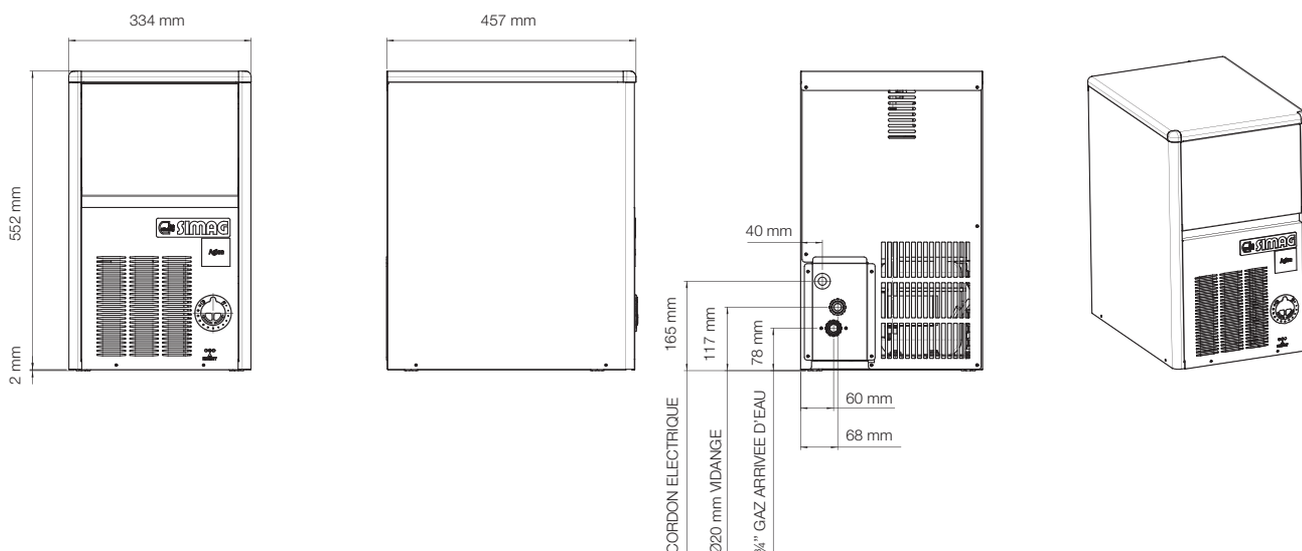
Certified ISO 9001



# SDE18

Machine à glaçons creux 18 Kg

Autre modèles de cette gamme : SDE24-SDE30-SDE 34-SDE40-SDE50-SDE64-SDE84-SDE100-SDE170-SDE220



\* VIDANGE PAR GRAVITE



THERMOSTAT  
D'EVAPORATEUR  
EN FAÇADE



RAMPE DE  
PULVERISATION  
Nouvelle rampe  
avec jets fixes



GRILLE DE VENTILATION  
Nouvelle grille pour les  
versions à condensation  
par eau



ANGLES SUPERIEURS  
Nouveaux angles arrondis  
en plastique

## Limites de Fonctionnement

	Minimum	Maximum
Température d'air	10°C	43°C
Température d'eau	5°C	38°C
Voltage	-10%	+10%
Pression d'eau	14 psi 1 bar	70 psi 5 bar

Modèles et caractéristiques susceptibles  
de changement sans préavis

Modèle	Voltage	Watt (*)	Réfrigérant	Charge de Réfrigérant	Protection Ampères	Consommation d'eau (**)	Poids Net (kg)	Poids Emballé (kg)
SDE 18 AS	230/50/1	280	R134a	0.17	10	1,9	28	33
SDE 18AS	220-240/60/1	280	R134a	0.17	10	1,9	28	33
SDE 18 WS	230/50/1	280	R134a	0.17	10	15,8	28	33
SDE 18 WS	220-240/60/1	280	R134a	0.17	10	15,8	28	33

(\*) Puissance installée : Température ambiante 43°C

(\*\*) Consommation : Température d'air 32°C, d'eau 21°C