EF 124 EASY FIT

Machine à Glaçons avec cabine incorporée 120 kg

Article #:	
Projet:	
Quantité:	

Scotsman[®]

CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME DE CONDENSATION	CAPACITÉ DE STOCKAGE				
Condenseur à air Condenseur à eau	40 kg				
GAZ RÉFRIGÉRANT	CONDITIONS D'UTILISATION				
R404A		Minimum	Maximum		
	Température de l'air	10°C	43°C		
VOLTAGGIO V/Hz/ph	Température de l'eau	5°C	38°C		
230/50/1	Pression de l'eau	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)		
230,30,1	Tension électrique	-10%	+10%		

Certifications:

















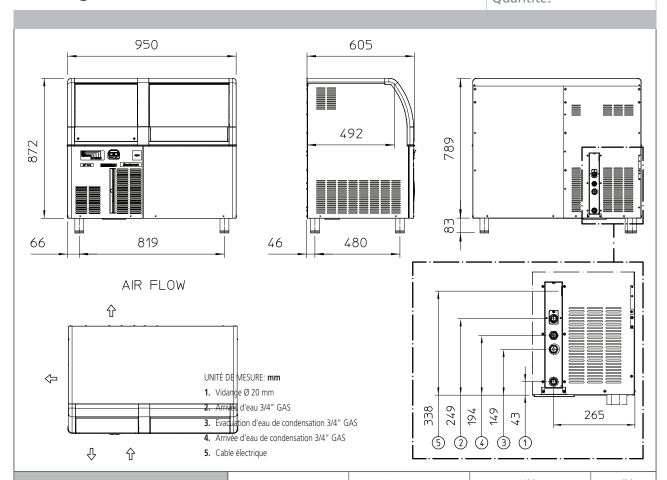


Machine à Glaçons avec cabine incorporée - 120 kg

EF 124 EASY FIT



Machine à Glaçons avec cabine incorporée 120 kg Article #:
Projet:
Quantité:



DONNÉES UNITAIRES

Dimensions (LxPxH) 950 x 605 x 872 mm

Poids net 68 kg

		Compresseur		Câk	Fusible	
Version	Tension	Btu/h	w	No.	Ømm²	Α
EF 124 AS	230/50/1	4845	1420	3	1.5	10
EF 124 WS	230/50/1	4845	1420	3	1.5	10

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 1030 x 680 x 960 mm

Poids brut 79 kg

			Production en kg de glaçons par 24 h		Consommation		Consommation	Puissance	
			°C Amb. / °C Eau			énergétique*		d'eau*	instantanée
Version	Condenseur	Tension	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
EF 124 AS	Air	230/50/1	120	112	92	14.4	13.0	4.0	600
EF 124 WS	Eau	230/50/1	120	114	94	12.7	12.0	29.8	500

^(*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes: 32° C Ambience / 21° C Eau

