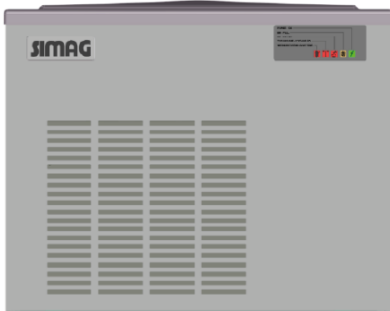








SPH 125

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg



Prodotto
Progetto
Quantità

	CARATTERISTICHE <ul style="list-style-type: none">• Controllo elettronico delle principali funzioni e delle sicurezze.• Finitura esterna in acciaio inox.• Facile accesso al pannello frontale dell'area tecnica / di servizio della macchina.• Produzione continua• Trasmissione diretta• Refrigerante R290		
	SISTEMA DI CONDENSAZIONE Condensazione ad aria Condensazione ad acqua	BIN RACCOMANDATO	
		BIN	KG
		R100	129
		R130	168
	GAS REFRIGERANTE R290		
VOLTAGGIO V/HZ/PH 230\50\1			
CERTIFICAZIONI     	REQUISITI DI FUNZIONAMENTO		
		Minimo	Massimo
	Temperatura aria	10	43
	Temperatura acqua	5	38
	Pressione acqua	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
	Voltaggio	-10%	+10%
NOTA IMPORTANTE Modelli e specifiche sono soggetti a variazioni senza preavviso. La spec sheet è intesa per puro scopo commerciale. Per la documentazione tecnica vi preghiamo di fare riferimento ai nostri manuali di servizio.		www.simag.it	

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg

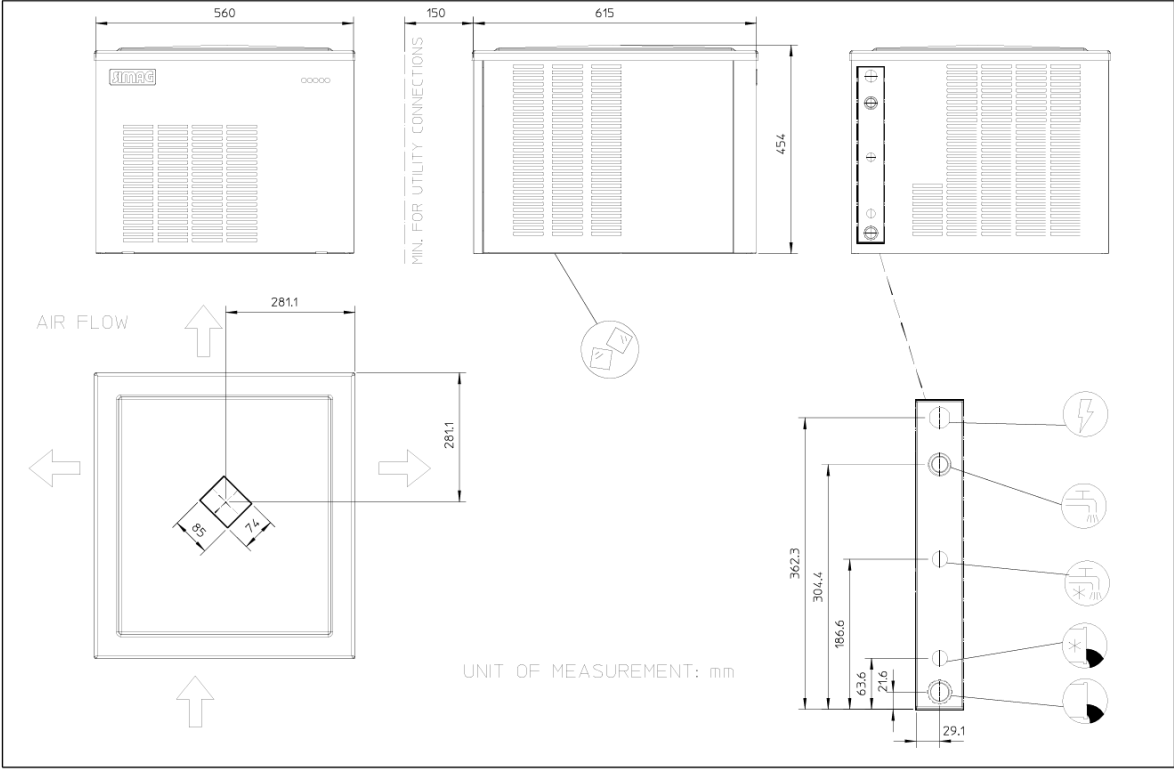
SPH 125

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg

SIMAG

Prodotto
Progetto
Quantità

Fabbricatore di ghiaccio modulare 133 kg



DATI UNITARI			DATI SPEDIZIONE			(*) I dati fanno riferimento alle seguenti condizioni di temperatura: 32°C Ambiente / 21°C Acqua					
Dimensioni (L x P x H)			Dimensioni (L x P x H)								
560 x 600 x 450 mm			625 x 690 x 625 mm								
Peso netto			Peso lordo								
44 kg			54kg								
			Produzione kg di ghiaccio in 24 h °C Ambiente / °C Acqua			Dispersione Calore	Consumo Energia (*)	Consumo Acqua (*)	Potenza istantanea	cavi	Fusibile
Versione	Voltaggio	Condensazione	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kW	kWh/24h	l/h	W	No. x Ømm2	A
			kg	kg	kg						
SPH 125 AS	230\50\1	A	133	123	90	1,0	11	4	477	3 x 1,5	10
SPH 125 WS	230\50\1	W	125	120	100	1,0	10	43	430	3 x 1,5	10