

# KPFRFG3113-14



## Fabbricatore di Ghiaccio 20 kg con Contenitore Incorporato

linea Ready

### Caratteristiche tecniche

- Struttura in acciaio inossidabile con finiture scotch brite
- Pompa Verticale
- Sistema di prevenzione accumulo calcare
- Accesso facilitato per la manutenzione
- Elevato risparmio idrico ed elettrico
- Ottimo rapporto tra capacità di produzione e di stoccaggio ghiaccio
- Dimensioni compatte
- Sistema di doppio sbrinamento
- Refrigerante R290



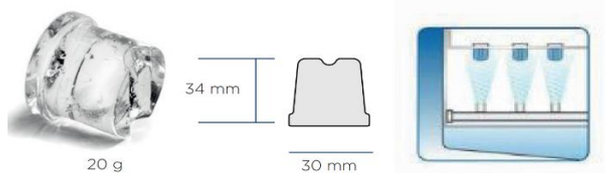
### Capacità bin interno



6 kg di ghiaccio

300 cubetti

### Tipo di ghiaccio



### Voltaggio

230/50/1 Versione standard

220-240/60/1 Disponibile su richiesta

### Dimensioni Macchina

Dimensioni nette LxPxA 333 x 457 x 599 mm

Peso netto 28 kg

Dimensioni lorde LxPxA 400 x 530 x 690 mm

Peso lordo 33 kg

### Tecnologia e certificazioni



DIGRIM Società Cooperativa  
via Piccard, 18 - 42124 REGGIO EMILIA  
tel 0522/306.783 r.a. - fax 0522/792.286 - info@digrim.it

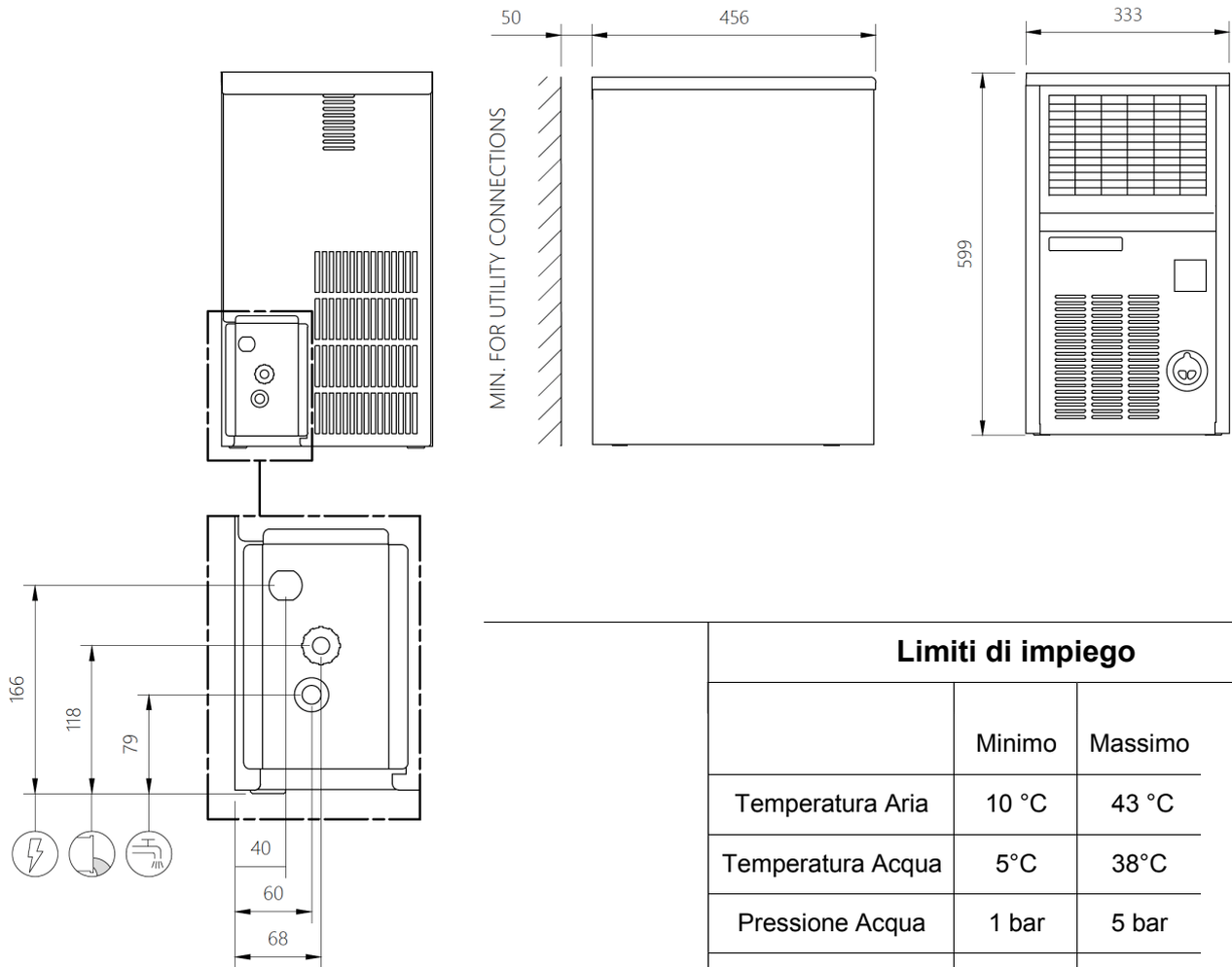
[www.kipro.it](http://www.kipro.it)

# KPFRFG3113-14



Fabbricatore di Ghiaccio 20 kg con  
Contenitore Incorporato

Linea Ready



## Limiti di impiego

	Minimo	Massimo
Temperatura Aria	10 °C	43 °C
Temperatura Acqua	5°C	38°C
Pressione Acqua	1 bar	5 bar
Voltaggio Elettrico	-10 %	+10 %

Le caratteristiche tecniche e i designi sono soggetti a modifiche senza preavviso

Modello	Voltaggio	Produzione kg/24h		Potenza assorbita Watt (*)	Refrigerante		Fusibili A	Consumi (**)		
		10°C/10°C	21°C/10°C		Tipo	Carica Kg		kWh/100kg	kWh/ 24h	Acqua l/h
KPFRFG3113	230/50/1	20	18,5	250	R290	0,075	10	32,3	4,2	3,9
KPFRFG3114	230/50/1	20	18,5	250	R290	0,1	10	23,1	13,6	36,9

(\*) Potenza assorbita: a 43°C di temperatura ambiente

(\*\*) Consumi acqua: a 32°C Aria and 21°C Acqua