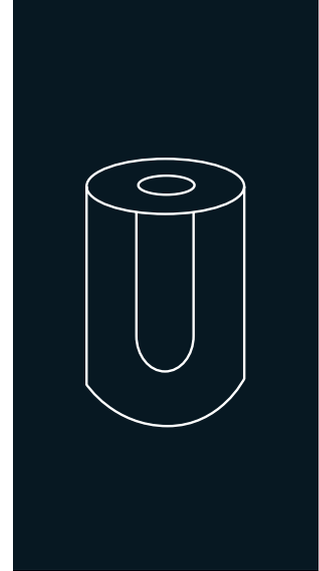


# QUASAR 20C 230 V / 50 Hz

## HOHLEISKEGELBEREITER MIT BEHÄLTER

### EIGENSCHAFTEN

- ▶ PADDELSYSTEM, DAS ES ERMÖGLICHT, EIS UNTER DEN UNGÜNSTIGSTEN BEDINGUNGEN DER WASSERQUALITÄT (HARTES WASSER) UND AN DEN WENIGER GEEIGNETEN STANDORTEN HERZUSTELLEN
- ▶ PADDELSYSTEM, DAS WASSERFILTER ÜBERFLÜSSIG MACHT UND DEREN KOSTEN VERMEIDET
- ▶ DIE BEWEGUNG DES WASSERS DANK DER PADDELS SORGT FÜR REINERES WASSER
- ▶ OHNE THERMOSTAT KONZIPIERT, VERMEIDEN SIE PROBLEME UND ERHALTEN SO VIEL EIS WIE MÖGLICH
- ▶ OHNE TIMER WIRD DAS ENDE DES EISZYKLUS UND DIE BEFÜLLUNG DES LAGERS DURCH MECHANISCHE VORRICHTUNGEN ERFASST
- ▶ EINFACHES UND ZUVERLÄSSIGES FERTIGUNGSDESIGN
- ▶ SIE ERZEUGT HOHLEISKEGEL MIT EINER GRÖßEREN OBERFLÄCHE, DIE DAS GETRÄNK SCHNELLER ABKÜHLT
- ▶ NACH INNEN ÖFFNENDE TÜR ZUR VERMEIDUNG VON UNFÄLLEN
- ▶ BELEUCHTETER EIN/AUS-SCHALTER AN DER FRONTPLATTE
- ▶ KÄLTEMITTEL ERDGAS R290. SEHR NIEDRIGES TREIBHAUSPOTENTIAL, DAS AUCH DEN ENERGIEVERBRAUCH REDUZIERT
- ▶ GEHÄUSE AUS ROSTFREIEM STAHL AISI 304
- ▶ TROPENTAUGLICHE MASCHINEN (KLASSE T)



	 24 H	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (Kg)	 (mm)	 (mm)	
QUASAR 20C L		25	22	6	Breite 402 Tiefe 507 Höhe 643*	Breite 495 Tiefe 605 Höhe 760	<b>QUASAR 20gr</b> <small>29 (Ø) x 42 mm (H) DURCHSCHNITTSGRÖßE</small>		
QUASAR 20C W		27	24		Breite 495 Tiefe 605 Höhe 760				

\* MIT FÜßEN 655/663

### ZUBEHÖR

#### EINBEGRIFFEN



#### EMPFOHLEN

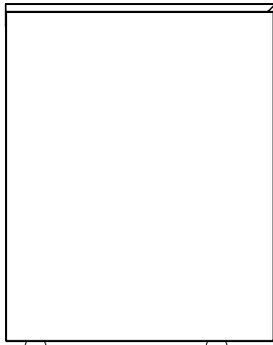


# TECHNISCHE DATEN

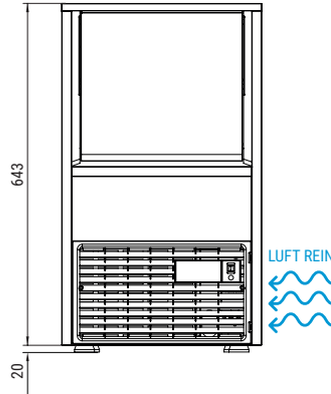
## QUASAR 20C



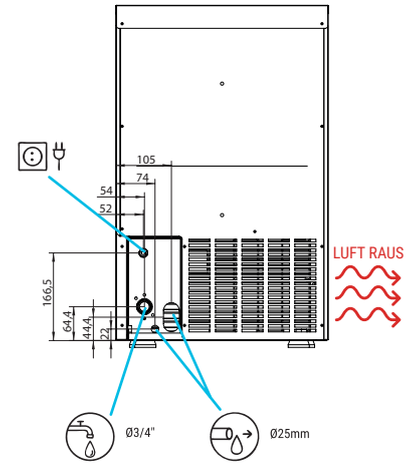
LINKE SEITENSICHT



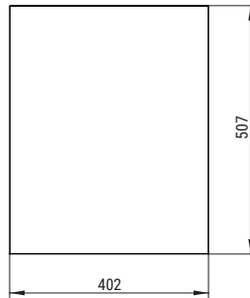
FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



DRAUFSICHT



\* Alle Größen in mm.

## LEISTUNGEN

### PRODUKTION 50Hz

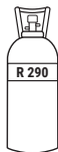
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

15 Eiskegel/Zyklus



V	Hz	ph
230	50	1N

QUASAR 20C LUFTGEKÜHLT

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10°	25	23	22
21° 68°	24	22	21	18
32° 90°	22	20	19	17
43° 109°	17	15	13	11

QUASAR 20C WASSERGEKÜHLT

°C °F	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10°	27	25	24
21° 68°	25	24	22	19
32° 90°	23	21	28	16
43° 109°	20	19	17	15

## MODELLE

QUASAR 20C L

QUASAR 20C W

	+C° -C°	ASHRAE KONDITIONEN (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	SICHERUNG	100 Kg (Kwh)	(l/h)	WÄRME (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
QUASAR 20C L		404 1.379	235	3 1,5	10	18,8	4,4	538 1.836	36	40	0,23
QUASAR 20C W		404 1.379	179	3 1,5	10	17,2	14,3	538 1.836	36	40	0,23



ITV ICE MAKERS, S.L.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Auf Teile und Lohn.  
Vorbehaltlich bestimmter  
Einschränkungen und  
Ausschlüsse.

