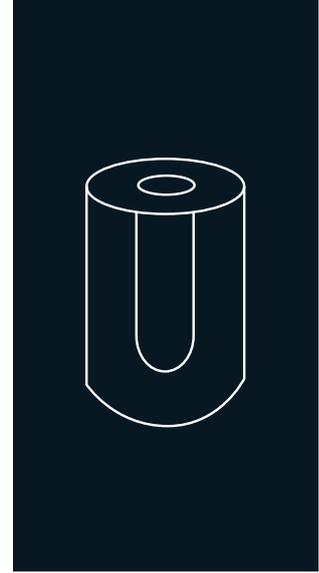


QUASAR 130C 230 V / 50 Hz

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
- ▶ 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 130C L |  | 111 | 108 | 50 | Breite 843 Tiefe 557 Höhe 984* | Breite 925 Tiefe 637 Höhe 1.125 | QUASAR 20gr <small>29 (Ø) x 42 mm (H) DURCHSCHNITTSGRÖßE</small> | | |
| QUASAR 130C W |  | 128 | 115 | | | | | | |

* MIT FÜßEN 1.089/1.139

ZUBEHÖR

EINBEGRIFFEN



EMPFOHLEN

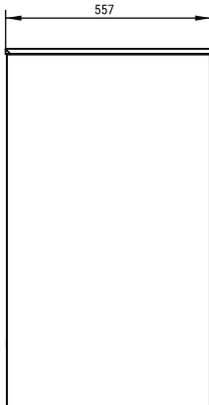


TECHNISCHE DATEN

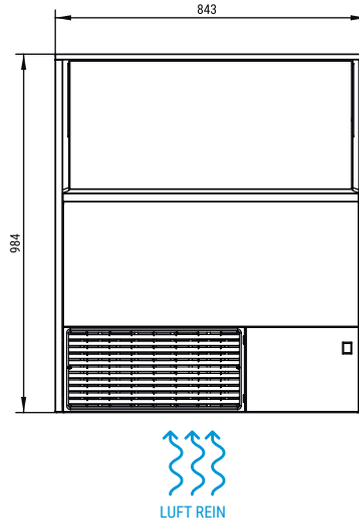
QUASAR 130C



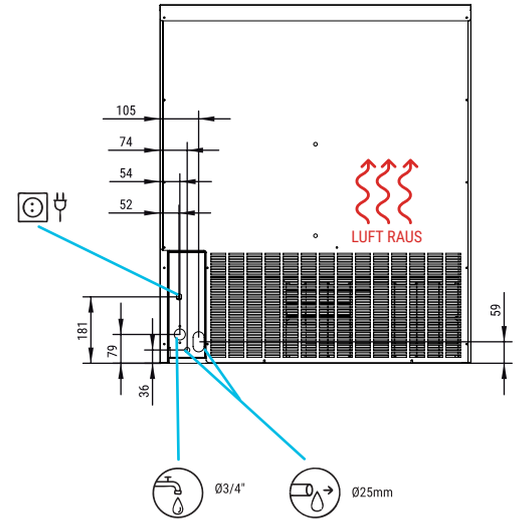
RECHTE SEITENSICHT



FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



* Alle Größen in mm.

LEISTUNGEN

PRODUKTION 50Hz

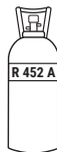
±10% V

5°C/43°C

5°C/35°C

1 bar/6 bar

80 Eiskegel/Zyklus



| V | Hz | ph |
|-----|----|----|
| 230 | 50 | 1N |

QUASAR 130C LUFTGEKÜHLT

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° 50° | 111 | 106 | 93 |
| 21° 68° | 112 | 108 | 95 | 76 |
| 32° 90° | 90 | 86 | 77 | 50 |
| 43° 109° | 61 | 57 | 43 | 20 |

QUASAR 130C WASSERGEKÜHLT

| °C °F | 10° 50° | 15° 60° | 21° 70° | 30° 86° |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | 10° 50° | 128 | 119 | 110 |
| 21° 68° | 123 | 115 | 108 | 95 |
| 32° 90° | 120 | 112 | 106 | 92 |
| 43° 109° | 117 | 109 | 105 | 90 |

MODELLE

QUASAR 130C L

QUASAR 130C W

| | ASHRAE KONDITIONEN (W) (BTU/h) | (W) 43°C | (n.) (mm ²) | SICHERUNG | 100 Kg (Kwh) | (l/h) | WÄRME (W) (BTU/h) | (Kg) | (Kg) | (m ³) |
|---------------|--------------------------------|----------|-------------------------|-----------|--------------|-------|-------------------|------|------|-------------------|
| QUASAR 130C L | 2.075 7.080 | 890 | 2 1,5 | 10 | 15 | 12,2 | 1.519 5.183 | 80 | 86 | 0,66 |
| QUASAR 130C W | 2.075 7.080 | 637 | 2 1,5 | 10 | 12 | 61,8 | 1.519 5.183 | 80 | 86 | 0,66 |



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.



9000
9001
14000

