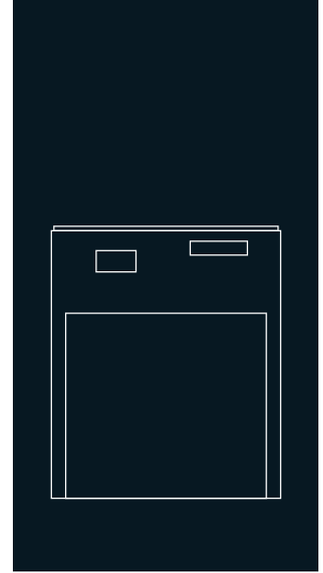


WATER CHILLER CH2

EIGENSCHAFTEN

- ▶ KÜHLT WASSER MIT EINER AUSGANGSTEMPERATUR ZWISCHEN 15°C UND 16°C
- ▶ ELEKTRONISCHE STEUERUNG ZUR VERBESSERUNG DES MASCHINENBETRIEBS UND ZUR ANPASSUNG AN EXTREME KLIMABEDINGUNGEN
- ▶ HOCHEFFIZIENTER VERDAMPFER: GERINGERER ENERGIEVERBRAUCH, HÖHERE EISPRODUKTION
- ▶ EASI: EINFACHER ZUGANG FÜR SERVICE & INSTALLATION. ALLE PANELS KÖNNEN SEPARAT DEMONTIERT WERDEN
- ▶ TROPENTAUGLICHE MASCHINEN (KLASSE T)
- ▶ KÄLTEMITTEL ERDGAS R290. SEHR NIEDRIGES TREIBHAUSPOTENTIAL, DAS AUCH DEN ENERGIEVERBRAUCH REDUZIERT
- ▶ STIF: STRONG INOX FABRICATION. ROBUSTE STRUKTUR DURCH 4 INTERNE STAHLSÄULEN. KÖRPER AUS EDELSTAHL AISI 304
- ▶ HALTERUNG MIT 4 SCHRAUBNIETEN ZUR BEFESTIGUNG VON SCHRAUBEN DER GRÖSSE 10, UM DIE ANBRINGUNG AN BEFESTIGUNGSWINKELN ZU ERMÖGLICHEN

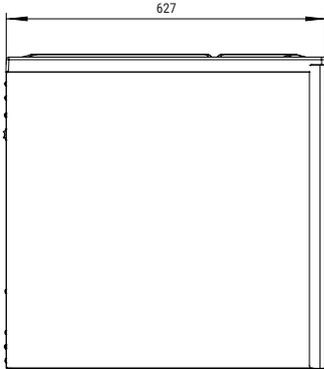


	 24 H WATER COOLED/DAY	 1H WATER COOLED/HOUR	  Ta=32°C Tw=30°C WATER T° OUTPUT	  Ta=43°C Tw=35°C WATER T° OUTPUT	 (mm)	 (mm)
WATER CHILLER CH2	1.000	42	15	15	Width 559	Width 636
	1.500	62	15	15	Depth 622	Depth 659
	2.000	84	15	16	Height 612	Height 735

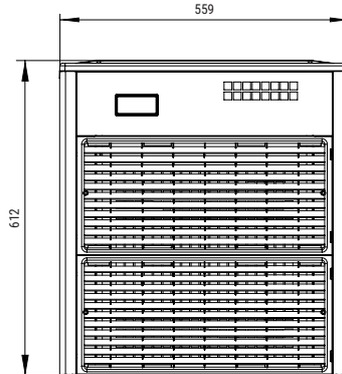
TECHNISCHE DATEN

WATER CHILLER CH2

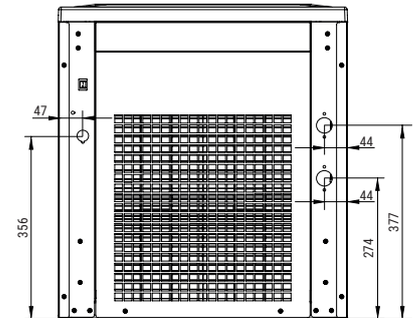
RECHTE SEITENSICHT



FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT

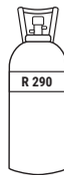


* Alle Größen in mm.

LEISTUNGEN

PRODUKTION 50Hz

- ±10% V
- 10°C/43°C
- 15°C/38°C
- 1 bar/6 bar



V	Hz	ph
230	50	1N

MODELLE

WATER CHILLER CH2

Tc 45°C/Te 5°C									
(W)	(BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE (A)	100L (Kwh)	(W)	(BTU/h)	(NET)	(GROSS)
2.600	8.871	1.040	3 1,5	16	*0,485	3.500	11.942	48	55

* Mit einer Durchflussmenge von 84L/Std. bei RT = 32°C und WT = 30°C



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.

