



## CWW/TTH 1701-1÷6606-1

VÄTSKEKYLDA VÄTSKEKYLGGREGAT MED TURBOCOR KOMPRESSORER  
FRÅN 301 KW TILL 1922 KW.



- Energiklass A
- Turbocore kompressorer
- Effektivitet EER upp till 5,8\*
- Delbelastning ESSR upp till 9,03\*
- Tyst drift
- Inga vibrationer
- Låg startström
- HFO R1234ze GWP 1

\*EN4511





## CWW/TTH 1701-1÷6606-1

Vätskekylare i energiklass A med Turbocor-kompressorer och våta tubpanneförångare för användning med kyltorn

		1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1
Kylkapacitet (3)	kW	321	639	958	1279	1601	1922
EER (3)		5,94	5,92	5,91	5,92	5,91	5,91
EER (EN 14511) (3)		5,71	5,79	5,79	5,80	5,76	5,79
ESEER (EN 14511)		8,51	8,85	8,87	8,93	8,99	9,03
EUROVENT class (3)		A	A	A	A	A	A
SEER (2)		7,16	7,63	7,72	7,85	7,90	7,97
Energieffektivitet (2)	%	278	297	301	306	308	311
Längd	mm	3400	3400	3450	4550	5500	6500
Bredd	mm	1100	1150	1800	1800	1800	1800
Höjd	mm	1800	1950	2050	2100	2100	2150



## CWW/TTH/DR 1701-1÷6606-1

Vätskekylare i energiklass A med Turbocor-kompressorer och våta tubpanneförångare för användning med kylmedelskylare

		1701-1	2202-1	3303-1	4404-1	5505-1	6606-1
Kylkapacitet (4)	kW	301	603	899	1203	1499	1802
EER (4)		4,24	4,25	4,24	4,25	4,23	4,25
EER (EN 14511) (4)		4,17	4,17	4,17	4,20	4,16	4,19
Längd	mm	3400	3400	3450	4550	5500	6500
Bredd	mm	1100	1150	1800	1800	1800	1800
Höjd	mm	1800	1950	2050	2100	2100	2150

1. Kylt vatten från 12 till 7 °C, omgivande lufttemperatur 35 °C.
2. Säsongsnärliggande energieffektivitet för omgivningskylning vid låga temperaturer. Enligt EU-förordning nr. 2016/2281.
3. Kylt vatten från 12 till 7 °C, vattentemperatur vid kondensator från 30 till 35 °C.
4. Kylt vatten från 12 till 7 °C, temperatur vid kondensator (med etylenglykol vid 35 %) från 40 till 45 °C.

Hela produktserien uppfyller kraven enligt **ErP 2018 SEER** EU-förordning 2016/2281 som anger specifika effektivitetsstandarder för enheter som endast kylar



**EUROVENT.** Garanterar att ett företags data för produktprestanda är tillförlitlig och är ett tecken på kvalitet och egenskaper för produkterna från CLINT.



G.I. INDUSTRIAL HOLDING S.p.A. deltar i ECC-programmet för LCP-HP, FCU och AHU. Kontrollera den löpande giltigheten av certifieringar på: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) eller [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

**För mer information, kontakta Ahlsell Ref 0771-775 000.**

Vi förbehåller oss rätten att ändra utförande eller specifikation utan föregående meddelande. Med reservation för eventuella tryckfel.