

Temperatura del aire (°C)DS - °C(BH)		22 - 16															
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Modelo	Capacidad de refrigeración total	Capacidad de refrigeración sensible		Calda de agua	Calda de la presión de agua	Capacidad de refrigeración total		Capacidad de refrigeración sensible		Calda de agua	Calda de la presión de agua	Capacidad de refrigeración total		Capacidad de refrigeración sensible		Calda de agua	Calda de la presión de agua
		W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa	W	W	ℓ/h	kPa
FW 01 T1NTV	Máx.	880	840	152	5	820	820	140	4	730	730	125	4	650	650	111	3
	Med.	720	720	124	4	660	660	114	3	610	610	104	3	550	550	95	2
	Mín.	640	570	110	3	580	580	100	2	540	540	92	2	490	490	84	2
FW 02 T1NTV	Máx.	1290	1070	221	6	1090	1090	187	4	980	980	169	4	880	880	151	3
	Med.	1120	930	192	5	880	830	151	3	860	860	148	3	790	790	135	2
	Mín.	910	750	157	3	780	700	133	2	730	730	125	2	670	670	114	2
FW 03 T1NTV	Máx.	1730	1470	296	5	1480	1480	255	3	1370	1370	235	3	1260	1260	216	3
	Med.	1450	1200	249	3	1260	1120	216	3	1180	1180	203	2	1080	1080	186	2
	Mín.	1240	960	213	3	1090	890	186	2	920	820	158	1	860	860	149	1
FW 04 T1NTV	Máx.	2480	2170	425	5	2140	2140	368	4	1970	1970	339	3	1810	1810	310	3
	Med.	1990	1740	341	3	1720	1630	295	2	1620	1620	279	2	1490	1490	256	2
	Mín.	1750	1360	300	3	1520	1270	261	2	1290	1170	221	1	1230	1230	212	1
FW 06 T1NTV	Máx.	2820	2570	484	6	2390	2390	410	4	2120	2120	363	3	1930	1930	331	3
	Med.	2150	1990	369	4	1980	1980	340	3	1830	1830	314	3	1670	1670	287	2
	Mín.	1960	1650	336	3	1700	1550	292	2	1590	1590	272	2	1460	1460	250	2
FW 08 T1NTV	Máx.	3850	3380	661	5	3290	3290	565	4	3040	3040	522	3	2780	2780	478	3
	Med.	3140	2680	539	3	2720	2510	467	3	2570	2570	441	2	2360	2360	405	2
	Mín.	2730	2130	469	3	2380	1990	409	2	2010	1840	346	1	1940	1940	333	1
FW 10 T1NTV	Máx.	4790	4200	822	8	4000	4000	687	6	3550	3550	610	5	3120	3120	536	4
	Med.	3380	3120	579	4	3130	3130	538	4	2890	2890	496	3	2650	2650	455	3
	Mín.	2770	2270	474	3	2400	2120	412	2	2170	2170	373	2	1990	1990	342	2