

Temperatura de aire (°C)		20															
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)		45 - 40				60 - 50				70 - 60				90 - 70			
Modelo	Caudal de aire	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	Capacidad de calefacción	Caudal de agua	Caída de la presión de agua	
	m³/h	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	W	ℓ/h	kPa	
FW 01 FNFV	Máx.	920	161	6	1420	124	3	1900	167	6	2470	109	3	2470	109	3	
	Med.	820	143	5	1270	111	3	1700	149	5	2220	98	2	2220	98	2	
	Mín.	720	126	4	1110	97	2	1500	132	4	1950	86	2	1950	86	2	
FW 02 FNFV	Máx.	980	170	8	1500	131	5	2010	176	7	2600	115	3	2600	115	3	
	Med.	860	150	6	1330	116	4	1780	156	6	2310	102	3	2310	102	3	
	Mín.	750	131	5	1160	101	3	1560	137	5	2020	89	2	2020	89	2	
FW 03 FNFV	Máx.	1470	255	5	2240	196	3	3080	270	5	3960	175	2	3960	175	2	
	Med.	1260	220	4	1930	169	2	2680	235	4	3420	151	2	3420	151	2	
	Mín.	1030	179	3	1570	137	2	2180	191	3	2780	123	1	2780	123	1	
FW 04 FNFV	Máx.	2460	427	13	3790	331	8	5050	443	12	6580	290	6	6580	290	6	
	Med.	2070	360	9	3200	280	6	4250	373	9	5560	245	4	5560	245	4	
	Mín.	1750	304	7	2710	237	4	3600	316	7	4730	209	3	4730	209	3	
FW 06 FNFV	Máx.	2580	448	10	3970	347	6	5300	465	10	6890	304	5	6890	304	5	
	Med.	2260	393	8	3490	305	5	4650	408	8	6060	268	4	6060	268	4	
	Mín.	1970	343	6	3050	266	4	4040	355	6	5290	234	3	5290	234	3	
FW 08 FNFV	Máx.	3890	675	31	6020	526	19	7910	694	30	10410	460	14	10410	460	14	
	Med.	3360	584	24	5210	456	15	6830	600	23	9020	398	11	9020	398	11	
	Mín.	2800	486	18	4350	380	11	5690	499	17	7540	333	8	7540	333	8	
FW 10 TMTV	Máx.	4560	793	37	7060	617	23	9300	816	36	12210	539	17	12210	539	17	
	Med.	3910	679	28	6050	529	17	7950	698	27	10470	462	13	10470	462	13	
	Mín.	3010	523	18	4680	409	11	6120	537	17	8100	358	8	8100	358	8	