

	EMBRACO aspera						L'UNITE HERMETIQUE						DANFOSS						CUBIGEL, ACC, Electrolux						
	марка компрессора	раб. V см. куб	диап т-р кипения	О -25 C	О -10 C	О +5 C	марка компрессора	раб. V см. куб	диап т-р кипения	О -25 C	О -10 C	О +5 C	марка компрессора	раб. V см. куб	диап т-р кипения	О -25 C	О -10 C	О +5 C	марка компрессора	раб. V см. куб	диап т-р кипения	О -25 C	О -10 C	+ 50C	
R 22	LBP	NE 2125 E	8,78	-30\ -10	-	582	-	CAE 2416 E	-	-	-	-	SC10C	10,29	-45\ -5	325	700	-	-	-	-	-	-	-	-
		NE 2134 E	12,12	-30\ -10	-	843	-	CAE 2420 E	-	-	-	-	SC12C	12,87	-45\ -5	415	840	-	-	-	-	-	-	-	-
		T 2140 E	14,5	-30\ -10	-	1023	-	CAJ 2419 E	-	-	-	-	SC15CM	15,28	-45\ -5	510	1050	-	-	-	-	-	-	-	-
		T 2155 E	17,4	-30\ -10	-	1241	-	CAJ 2427 E	-	-	-	-	SC18CM	17,69	-45\ -5	585	1230	-	-	-	-	-	-	-	-
		T 2168 E	20,4	-30\ -10	-	1744	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NJ 2178 E	23,5	-30\ -10	-	1803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NJ 2190 E	27,12	-30\ -10	-	2104	-	CAJ 2439 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MBP-HMBP	NB 6144 E	4,52	-20\ +10	-	-	511	AEZ4425E	4,5	-15\ +15	-	256	490	-	-	-	-	-	-	L40TN(a,b)	4,04	-20\ +10	-	-	458
		NB 6152 E	5,02	-20\ +10	-	-	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L45TN	4,5	-20\ +10	-	-	497
		NB 6165 E	6,05	-20\ +10	-	-	714	AEZ4430E	5,7	-15\ +15	-	336	318	-	-	-	-	-	-	L57TN(a,b)	5,67	-20\ +10	-	-	612
		NE 6181 E	7,28	-20\ +10	-	-	873	AEZ4440E	7,55	-15\ +15	-	464	869	-	-	-	-	-	-	L76TN	7,57	-20\ +10	-	-	816
		NE 6210 E	8,78	-20\ +10	-	-	1026	CAE9450E	9,5	-25\ +15	-	554	1071	SC10D	10,29	-15\ +10	-	655	1580	L88TN	8,85	-20\ +10	-	-	975
		NE 6211 E	9,27	-20\ +10	-	-	1179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NE 9213 E	12,12	-20\ +10	-	-	1491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NE 7213 E	12,12	0\ +15	-	-	1499	CAE9460E	11,3	-25\ +15	-	715	1344	SC12D	12,87	-15\ +10	-	840	1935	P12TN	12	-20\ +10	-	-	1312
		NE 7215 E	13,54	0\ +15	-	-	1643	AJ5465E	12	-10\ +10	-	718	1393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T 6217 E	14,5	-20\ +10	-	-	1728	AJ5470E	13,3	-10\ +10	-	769	1518	SC15D	15,28	-15\ +10	-	1045	2345	X16TN	16,03	-15\ +10	-	-	1785
T 7220 E	17,4	0\ +15	-	-	2065	CAJ9480T	15,2	-25\ +15	-	1011	1781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T 6220 E	17,4	-20\ +10	-	-	2065	AJ5510F	18,6	-10\ +10	-	922	2038	-	-	-	-	-	-	-	X18TN	18,4	-15\ +10	-	-	2079	
-	-	-	-	-	-	CAJ9510T	18,3	-25\ +15	-	1229	2131	-	-	-	-	-	-	-	S19UP(UN)	18,64	-10\ +10	-	915	2062	
T 7223 E	20,4	0\ +15	-	-	2439	AJ5512E	21,75	-10\ +10	-	1254	2445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
T 6222 E	20,4	-20\ +10	-	-	2440	AJ5513E	24,22	-10\ +10	-	1468	2709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NJ 7225 E	21,7	0\ +15	-	-	2588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S22UP(UN)	21,77	-10\ +10	-	1088	2397	
NJ 9226 E	21,7	-20\ +10	-	-	2769	CAJ9513T	24,3	-25\ +15	-	1451	2754	-	-	-	-	-	-	-	S22TN	21,77	-20\ +10	-	-	2460	
NJ 7228 F	23,5	-20\ +11	-	-	2992	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S24UP(UN)	23,95	-10\ +10	-	1352	2823	
NJ 9232 E	26,2	-20\ +10	-	-	3313	AJ5515E	25,95	-10\ +10	-	1680	3071	-	-	-	-	-	-	-	S26UP(UN)	26,16	-10\ +10	-	1550	3128	
NJ 7231 E	26,2	0\ +15	-	-	3315	CAJ4517E	25,95	-15\ +15	-	1673	3073	-	-	-	-	-	-	-	S26TN	25,93	-20\ +10	-	-	3027	
-	-	-	-	-	-	AJ5518E	32,7	-10\ +10	-	2204	3861	-	-	-	-	-	-	-	S30UP(UN)	29,95	-10\ +10	-	1751	3474	
NJ 7238 E	32,7	0\ +15	-	-	4048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S33UP(UN)	32,71	-10\ +10	-	2004	3903	
NJ 9238 E	32,7	-20\ +10	-	-	4131	CAJ4519T	34,45	-15\ +15	-	2304	4021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NJ 7240 E	34,37	0\ +15	-	-	4443	AJ5519E	34,45	-10\ +10	-	2313	4038	-	-	-	-	-	-	-	S34UP(UN)	34,42	-10\ +10	-	2230	4160	

