



## LISTADO RENOVE EQUIPOS AEROTERMIA 2020

26/03/2020

### SÓLO ACS

Sólo equipos con

Potencia térmica nominal (kW)  $\geq$  900 W y SCOPnet  $\geq$  2,6 para clima cálido (según norma UNE-EN 16147:2017) y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW)  $\geq$  0,65.

MARCA	MODELO	MODELO Unidad Interior	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	POTENCIA CALORÍFICA (kW)	SCOP <sub>DHW</sub> (UNE EN 16147:2017)	$\eta_{wh}$ (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase ErP	Perfil ErP
				condiciones: ( $T_{ambiente} = 7^{\circ}C / T_{agua\ entrada} = 10^{\circ}C / T_{producción\ ACS} = 55^{\circ}C$ )	condiciones: ( $T_{ambiente} = 14^{\circ}C / T_{agua\ entrada} = 10^{\circ}C / T_{producción\ ACS} = 55^{\circ}C$ )	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 812/2013 para $T_{ambiente} = 14^{\circ}C$			
ARISTON	NUOS PRIMO HC 200		202	1,4	2,77	115%	2	A	L
ARISTON	NUOS PRIMO HC 240		242	1,4	2,97	129%	2,0	A	XL
ARISTON	NUOS PRIMO 240 SYS HC		242	1,4	2,93	125%	2,0	A	XL
ARISTON	NUOS PLUS 200		200	2,1	3,28	136%	1,5	A+	L
ARISTON	NUOS PLUS 250		250	2,3	3,64	149%	1,5	A+	XL
ARISTON	NUOS PLUS 250 SYS		245	2,2	3,54	146%	1,5	A+	XL
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 150		150	1,8	3,01	128%	2,5	A	L
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 270		270	1,9	3,16	132%	2,5	A	XL
AQUATERMIC	HEATANK V3 AIHD 200L		200	1,8	3,37	141%	1,5	A+	L
AQUATERMIC	HEATANK V3 AIHD 300L		300	1,8	3,58	148%	1,5	A+	XL
BAXI	BC ACS 90 IN		90	0,9	2,60	110%	1,2	A+	M
BAXI	BC ACS IN 200		210	1,6	3,34	152%	2,4	A+	L
BAXI	BC ACS IN 300		270	1,6	3,69	161%	2,4	A+	XL
BAXI	BC ACS 1E 300		265	1,6	3,54	146%	2,4	A+	XL
BAXI	BC ACS Split 150		150	1,8	3,78	154%	1,6	A+	L
BAXI	BC ACS Split 200		215	1,8	3,99	167%	2,4	A+	L
BAXI	BC ACS Split 300		270	1,8	4,18	173%	2,4	A+	XL
DAIKIN	ERWQ02AAV3	EKHHP300AA2V3	294	2,2	3,58	146%	2,0	A	L
DAIKIN	ERWQ02AAV3	EKHHP500AA2V3	477	2,2	3,28	134%	2,0	A	XL
DAIKIN	EKHH2E200AV3		196	1,8	3,31	135%	1,5	A+	L
DAIKIN	EKHH2E260AV3		252	1,8	3,16	129%	1,5	A+	XL
DAIKIN	EKHH2E260PAV33		242	1,8	3,16	129%	1,5	A+	XL
DAITSU	HEATANK V3 AIHD 200 L		200	1,8	3,37	141%	1,5	A+	L
DAITSU	HEATANK V3 AIHD 300L		300	1,8	3,58	148%	1,5	A+	XL
EFITHERMA	AQ-R 75		75	1,3	3,61	153%	1,5	A+	M
EFITHERMA	AQ-R 110		110	1,3	3,61	153%	1,5	A+	M
EFITHERMA	AQ-R 130		130	1,3	3,63	153%	1,5	A+	M
EFITHERMA	AQ-R 180		180	1,3	3,63	149%	1,5	A+	L
EFITHERMA	AQ-R 200		200	1,3	3,66	150%	1,5	A+	L
EFITHERMA	AQ-R 250		250	1,4	3,71	151%	1,5	A+	XL
EFITHERMA	AQ-R 300		300	1,4	3,64	148%	1,5	A+	XL
EFITHERMA	AQ-R 500		500	2,6	3,55	147%	3,0	A+	XXL
EFITHERMA	AQ-R 75 FV		75	1,3	3,61	153%	1,8	A+	M
EFITHERMA	AQ-R 110 FV		110	1,3	3,61	153%	1,8	A+	M
EFITHERMA	AQ-R 130 FV		130	1,3	3,63	153%	1,8	A+	M
EFITHERMA	AQ-R 180 FV		180	1,3	3,63	149%	1,8	A+	L



## LISTADO RENOVE EQUIPOS AEROTERMIA 2020

26/03/2020

### SÓLO ACS

Sólo equipos con

Potencia térmica nominal (kW)  $\geq$  900 W y SCOPnet  $\geq$  2,6 para clima cálido (según norma UNE-EN 16147:2017) y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW)  $\geq$  0,65.

MARCA	MODELO	MODELO Unidad Interior	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	POTENCIA CALORÍFICA (kW)	SCOP <sub>DHW</sub> (UNE EN 16147:2017)	$\eta_{wh}$ (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase ErP	Perfil ErP
				condiciones: ( $T_{ambiente} = 7^{\circ}C / T_{agua\ entrada} = 10^{\circ}C / T_{producción\ ACS} = 55^{\circ}C$ )	condiciones: ( $T_{ambiente} = 14^{\circ}C / T_{agua\ entrada} = 10^{\circ}C / T_{producción\ ACS} = 55^{\circ}C$ )	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 812/2013 para $T_{ambiente} = 14^{\circ}C$			
EFITHERMA	AQ-R 200 FV		200	1,3	3,66	150%	1,8	A+	L
EFITHERMA	AQ-R 250 FV		250	1,4	3,71	151%	1,8	A+	XL
EFITHERMA	AQ-R 300 FV		300	1,4	3,64	148%	1,8	A+	XL
EFITHERMA	AQ-R 500 FV		500	2,6	3,55	147%	3,3	A+	XXL
FERROLI	AQUA 1 PLUS 200 LT (Código 4B1672059)		196	1,5	3,29	135%	1,5	A+	L
FERROLI	AQUA 1 PLUS 260 LT (Código 4B1672659)		246	1,5	3,17	129%	1,5	A+	XL
FERROLI	EGEA 200 LT (CÓDIGO 2COBA04F)		192	1,2	3,49	147%	1,50	A+	L
FERROLI	EGEA 260 LT (CÓDIGO 2COBA05F)		250	1,3	3,59	148%	1,50	A+	XL
FERROLI	EGEA 120 LT (CÓDIGO 2COBA01F)		118	0,96	2,80	119%	1,20	A+	M
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAW-35NHB	TAW-190NHB	190	3,5	3,20	130%	1,6	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAW-35NHB	TAW-270NHB	270	3,5	3,40	135%	1,6	A+	XL
JUNKERS	Supraeco SWI 200-1		195	1,5	3,42	142%	2,0	A+	L
JUNKERS	Supraeco SWI 200-1 X		188	1,5	3,42	142%	2,0	A+	L
JUNKERS	Supraeco SWI 250-1		247	1,5	3,41	140%	2,0	A+	XL
JUNKERS	Supraeco SWI 250-1 X		240	1,5	3,41	140%	2,0	A+	XL
JUNKERS	Supraeco SWO 270-3		270	1,5	3,73	153%	2,0	A+	XL
JUNKERS	Supraeco SWO 270-3 X		260	1,5	3,73	153%	2,0	A+	XL
MUNDOCLIMA AEROTHERM	BBC 200		176	1,4	3,02	125%	1,5	A+	L
MUNDOCLIMA AEROTHERM	BBC 200 S		168	1,4	3,02	125%	1,5	A+	L
MUNDOCLIMA AEROTHERM	BBC 300		284	1,9	3,48	143%	1,5	A+	XL
MUNDOCLIMA AEROTHERM	BBC 300 S		272	1,9	3,48	143%	1,5	A+	XL
PANASONIC	PAW-DHWM200A		208	1,5	3,48	146%	2,00	A	L
PANASONIC	PAW-DHWM300A		295	1,7	3,74	153%	2,00	A	XL
PANASONIC	PAW-DHWM300AE		276	1,7	3,70	151%	2,00	A	XL
PANASONIC	PAW-DHW200F	PAW-DHWM200A	200	1,4	3,05	125%	1,60	A+	L
PANASONIC	PAW-DHW270F	PAW-DHWM300A	270	1,3	3,61	148%	1,60	A+	XL
PANASONIC	PAW-DHW270C1F	PAW-DHWM300AE	263	1,2	3,44	150%	1,60	A+	XL
SAUNIER DUVAL	Magna Agua 300 2/C		290	1,37	3,56	147%	1,50	A+	XL
SAUNIER DUVAL	Magna Aqua 200/3		200	1,22	3,57	148%	1,20	A+	L
SAUNIER DUVAL	Magna Aqua 270/3		270	1,26	3,58	149%	1,20	A+	L
SAUNIER DUVAL	Magna Aqua 200/ 3 C		195	1,19	3,47	144%	1,20	A+	L
SAUNIER DUVAL	Magna Aqua 270/ 3 C		265	1,24	3,53	147%	1,20	A+	L
SIME	ECOMAXI 90 ErP		87	1,0	2,70	110%	1,2	A+	M
SIME	ECOMAXI 260 ErP		255	1,8	3,16	129%	1,5	A+	XL
SIME	ECOMAXI 260 S ErP		248	1,8	3,16	129%	1,5	A+	XL
THERMOR	AÉROMAX VS 200 (286028)		200	1,5	3,24	135%	1,8	A+	L



## LISTADO RENOVE EQUIPOS AEROTERMIA 2020

26/03/2020

### SÓLO ACS

Sólo equipos con

Potencia térmica nominal (kW)  $\geq$  900 W y SCOPnet  $\geq$  2,6 para clima cálido (según norma UNE-EN 16147:2017) y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW)  $\geq$  0,65.

MARCA	MODELO	MODELO Unidad Interior	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	POTENCIA CALORÍFICA (kW)	SCOP <sub>DHW</sub> (UNE EN 16147:2017)	$\eta_{wh}$ (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase ErP	Perfil ErP
				condiciones: ( $T_{ambiente} = 7^{\circ}C / T_{agua\ entrada} = 10^{\circ}C / T_{producción\ ACS} = 55^{\circ}C$ )	condiciones: ( $T_{ambiente} = 14^{\circ}C / T_{agua\ entrada} = 10^{\circ}C / T_{producción\ ACS} = 55^{\circ}C$ )	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 812/2013 para $T_{ambiente} = 14^{\circ}C$			
THERMOR	AÉROMAX VS 270 (286029)		270	1,5	3,70	152%	1,8	A+	XL
THERMOR	AÉROMAX VS COMBI 200 (286030)		200	1,5	3,22	134%	1,8	A+	L
THERMOR	AÉROMAX VS COMBI 270 (286031)		270	1,5	3,04	141%	1,8	A+	XL
THERMOR	AÉROMAX S2 200 L (296515)		200	3,4	3,15	126%	1,8	A+	L
THERMOR	AÉROMAX S2 270 L (296514)		270	3,6	3,55	147%	1,8	A+	XL
VAILLANT	aroSTOR VWL B 200/5		200	1,2	3,57	148%	1,2	A+	L
VAILLANT	aroSTOR VWL BM 200/5		195	1,3	3,47	144%	1,2	A+	L
VAILLANT	aroSTOR VWL B 270/5		270	1,3	3,58	149%	1,2	A+	L
VAILLANT	aroSTOR VWL BM 270/5		265	1,2	3,53	147%	1,2	A+	L
VISSMANN	VITOCAL 060-A	VITOCAL 060 T0E 180	178	1,24	2,92	122%	1,5	A+	L
VISSMANN	VITOCAL 060-A	VITOCAL 060 T0E 254	254	1,38	3,25	135%	1,5	A+	L
VISSMANN	VITOCAL 060-A	VITOCAL 060 T0S 251	251	1,38	3,25	135%	1,5	A+	L
VISSMANN	VITOCAL 262-A	VITOCAL 262 T2E	298	1,4	3,29	134%	1,5	A+	XL
VISSMANN	VITOCAL 262-A	VITOCAL 262 T2H	298	1,4	3,29	134%	1,5	A+	XL
WOLF	SWP 200		200	1,2	2,90	128%	1,5	A+	L
WOLF	SWP 260		260	1,5	3,19	132%	1,5	A+	XL
WOLF	SWP 260 B		260	1,5	3,19	132%	1,5	A+	XL



26/03/2020

**ACS-CALEFACCIÓN**

Sólo equipos con Pot ≤ 15 kW y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW) ≥ 0,65.

η<sub>wh</sub> (zona cálida) ≥ 100% y η<sub>s</sub> (zona cálida) ≥ 110% para un T<sub>salida</sub> = 55°C (según Reglamento UE nº 811/2013)

MARCA	MODELO Unidad Exterior	MODELO Unidad Interior	CALEFACCIÓN				ACS					
			CAPACIDAD NOMINAL (kW)	η <sub>s</sub> (zona media)	η <sub>s</sub> (zona cálida)	Clase de eficiencia energética 55°C ErP LOT1	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	η <sub>wh</sub> (zona media)	η <sub>wh</sub> (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase eficiencia energética ErP	Perfil de consumo ErP
			condiciones: (T <sub>ambiente</sub> = 7°C / T <sub>salida</sub> = 55°C)	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C			eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 7°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 14°C			
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 M NET		4,6	127%	138%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 M NET		5,9	130%	151%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 M NET		7,5	128%	150%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 M T NET		7,5	128%	150%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 M - 300 NET		9,4	129%	153%	A++	300	122%	132%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 M T - 300 NET		9,4	129%	153%	A++	300	122%	132%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 M - 300 NET		11,6	132%	161%	A++	300	122%	132%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 M T - 300 NET		11,6	132%	161%	A++	300	122%	132%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 M NET		4,6	127%	138%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 M NET		5,9	130%	151%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 M NET		7,5	128%	150%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 M T NET		7,5	128%	150%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 M NET		9,4	129%	153%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 M T NET		9,4	129%	153%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 M NET		11,6	132%	161%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 M T NET		11,6	132%	161%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 40 S NET		4,8	135%	144%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 50 S NET		6,1	138%	154%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S NET		7,7	133%	153%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 70 S T NET		7,7	133%	153%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S - 300 NET		9,4	133%	153%	A++	300	106%	111%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 90 S T - 300 NET		9,4	133%	153%	A++	300	106%	111%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S - 300 NET		11,5	135%	161%	A++	300	122%	132%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS FLEX 110 S T - 300 NET		11,5	135%	161%	A++	300	122%	132%	6,0	A	XXL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 40 S NET		4,8	135%	144%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 50 S NET		6,1	138%	154%	A++	180	107%	133%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S NET		7,7	133%	153%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 70 S T NET		7,7	133%	153%	A++	180	108%	118%	4,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 S NET		9,4	133%	153%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 90 ST NET		9,4	133%	153%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 S NET		11,5	135%	161%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XL
ARISTON	NIMBUS COMPACT 110 S T NET		11,5	135%	161%	A++	180	106%	111%	6,0	A	XL
ATLANTIC/THERMOR	ALFÉA EXTENSA DUO AI 5 (526236)		4,5	115%	139%	A+	190	120%	120%	6,0	A+	L
ATLANTIC/THERMOR	ALFÉA EXTENSA DUO AI 6 (526237)		4,5	115%	138%	A+	190	120%	120%	6,0	A+	L
ATLANTIC/THERMOR	ALFÉA EXTENSA DUO AI 8 (526238)		5,0	118%	138%	A+	190	120%	120%	6,0	A+	L
ATLANTIC/THERMOR	ALFÉA EXTENSA DUO AI 10 (526239)		7,0	113%	136%	A+	190	120%	120%	6,0	A+	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 SMART 4.5		4,0	134%	179%	A++	190	117%	131%	3,0	A+	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 SMART 6		4,0	137%	172%	A++	190	107%	128%	3,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 SMART 8		6,0	129%	169%	A++	190	107%	130%	3,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 4,5		4,0	134%	179%	A++	177	117%	131%	6,0	A+	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 6		4,0	137%	172%	A++	177	107%	128%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 8		6,0	129%	169%	A++	177	107%	130%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 11 monofásica		6,0	125%	167%	A++	177	114%	122%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 11 trifásica		6,0	125%	167%	A++	177	114%	122%	9,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 16 monofásica		9,0	121%	161%	A+	177	105%	123%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 Integra 16 trifásica		9,0	121%	161%	A+	177	105%	123%	9,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 4,5		4,0	134%	179%	A++	180	121%	154%	6,0	A+	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 6		4,0	137%	172%	A++	180	114%	154%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 8		4,0	129%	169%	A++	180	114%	154%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 11 monofásica		4,0	125%	167%	A++	180	114%	154%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 11 trifásica		6,0	125%	167%	A++	180	114%	154%	9,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 16 monofásica		6,0	121%	161%	A+	180	114%	154%	6,0	A	L
BAXI	Platinum BC iPlus V200 16 trifásica		6,0	121%	161%	A+	180	114%	154%	9,0	A	L
DAIKIN	ERLQ011CV3	EHVX11S26CB9W	9,99	120%	125%	A+	260	98%	103%	3-6-9	A	XL
DAIKIN	ERLQ014CV3	EHVX16S26CB9W	12,73	123%	135%	A+	260	98%	103%	3-6-9	A	XL
DAIKIN	ERLQ016CV3	EHVX16S26CB9W	13,92	119%	136%	A+	260	98%	103%	3-6-9	A	XL
DAIKIN	ERGA04DV	EHVX04S18DA6V	5,73	129%	152%	A++	180	125%	151%	3,0	A	L
DAIKIN	ERGA04DV	EHVX04S23DA3V	5,73	129%	152%	A++	230	134%	163%	3,0	A	XL
DAIKIN	ERGA06DV	EHVX08S18DA6V	7,03	128%	162%	A++	180	125%	151%	2-4-6	A	L
DAIKIN	ERGA06DV	EHVX08S23DA6V	7,03	128%	162%	A++	230	133%	161%	2-4-6	A	XL
DAIKIN	ERGA08DV	EHVX08S18DA6V	8,61	131%	165%	A++	180	125%	151%	2-4-6	A	L
DAIKIN	ERGA08DV	EHVX08S23DA6V	8,61	131%	165%	A++	230	133%	161%	2-4-6	A	XL
DAIKIN	EPRA14DV3	ETVX16S18DA6V	13	142%	164%	A++	180	110%	122%	2-4-6	A	L
DAIKIN	EPRA14DV3	ETVX16S23DA6V	13	142%	164%	A++	230	108%	121%	2-4-6	A	XL
DAIKIN	EPRA16DV3	ETVX16S18DA6V	13	142%	164%	A++	180	110%	122%	2-4-6	A	L
DAIKIN	EPRA16DV3	ETVX16S23DA6V	13	142%	164%	A++	230	108%	121%	2-4-6	A	XL
DE DIETRICH	ALEZIO S COMPACT 4,5 MR/EM		4,0	134%		A++	177	117%		6,0	A	L



26/03/2020

**ACS-CALEFACCIÓN**

Sólo equipos con Pot ≤ 15 kW y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW) ≥ 0,65.

η<sub>wh</sub> (zona cálida) ≥ 100% y η<sub>s</sub> (zona cálida) ≥ 110% para un T<sub>salida</sub> = 55°C (según Reglamento UE nº 811/2013)

MARCA	MODELO Unidad Exterior	MODELO Unidad Interior	CALEFACCIÓN				ACS					
			CAPACIDAD NOMINAL (kW)	η <sub>s</sub> (zona media)	η <sub>s</sub> (zona cálida)	Clase de eficiencia energética 55°C ErP LOT1	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	η <sub>wh</sub> (zona media)	η <sub>wh</sub> (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase eficiencia energética ErP	Perfil de consumo ErP
			condiciones: (T <sub>ambiente</sub> = 7°C / T <sub>salida</sub> = 55°C)	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C			eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 7°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 14°C			
DE DIETRICH	ALEZIO S COMPACT 6 MR/EM		4,0	138%		A++	177	107%		6,0	A	L
DE DIETRICH	ALEZIO S COMPACT 8 MR/EM		6,0	129%		A++	177	107%		6,0	A	L
DE DIETRICH	ALEZIO S COMPACT 11 MR/EM		6,0	125%		A++	177	114%		9,0	A	L
DE DIETRICH	ALEZIO S 4.5 MR/EM V200		4,0	134%		A++	177	106%		6,0	A	L
DE DIETRICH	ALEZIO S 6 MR/EM V200		4,0	138%		A++	177	114%		6,0	A	L
DE DIETRICH	ALEZIO S 8 MR/EM V200		6,0	129%		A++	177	114%		6,0	A	L
DE DIETRICH	ALEZIO S 11 MR/EM V200		6,0	125%		A++	177	114%		9,0	A	L
DE DIETRICH	STRATEO 4.5 MR/E	MIC-1C V190	3,0	125%	156%	A++	190	133%		3,0	A+	L
DE DIETRICH	STRATEO 6 MR/E	MIC-1C V190	4,0	126%	150%	A++	190	130%		3,0	A+	L
DE DIETRICH	STRATEO 8 MR/E	MIC-1C V190	6,0	126%	155%	A++	190	123%		3,0	A+	L
DOMUSA	DUAL CLIMA 8 + FUSION HE 150		6,0	131%	186%	A++	150	97%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 8 + SANIT HE 150		6,0	131%	186%	A++	150	97%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 8 + FUSION HE 200		6,0	131%	186%	A++	200	97%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 8 + SANIT HE 200		6,0	131%	186%	A++	200	97%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 8 + FUSION TRIO 200/50		6,0	131%	186%	A++	200	97%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 8 + BT TRIO 200/50		6,0	131%	186%	A++	200	97%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 11 + FUSION HE 200		8,0	134%	190%	A++	200	98%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 11 + SANIT HE 200		8,0	134%	190%	A++	200	98%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 11 + FUSION HE 300		8,0	134%	190%	A++	300	98%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 11 + SANIT HE 300		8,0	134%	190%	A++	300	98%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 11 + FUSION TRIO 200/50		8,0	134%	190%	A++	200	98%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 11 + BT TRIO 200/50		8,0	134%	190%	A++	200	98%	107%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 16 + FUSION HE 200		11,0	135%	191%	A++	200	99%	109%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 16 + SANIT HE 200		11,0	135%	191%	A++	200	99%	109%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 16 + FUSION HE 300		11,0	135%	191%	A++	300	99%	109%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 16 + SANIT HE 300		11,0	135%	191%	A++	300	99%	109%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 16 + FUSION TRIO 200/80		11,0	135%	191%	A++	200	99%	109%	opcional	A	XL
DOMUSA	DUAL CLIMA 16 + BT TRIO 200/80		11,0	135%	191%	A++	200	99%	109%	opcional	A	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-2WHVRP	RWD-2.0NRWE-200S	4,0	133%	185%	A++	200	132%	145%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-2.SWHVRP	RWD-2.5NRWE-200S	5,0	127%	182%	A++	200	132%	145%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-3WHVRP	RWD-3.0NRWE-200S	6,0	125%	170%	A++	200	132%	145%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHVNP	RWD-4.0NWE-200S	10,0	136%	193%	A++	200	130%	143%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHNPE	RWD-5.0NWE-200S	12,0	133%	181%	A++	200	130%	143%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-6WHNPE	RWD-6.0NWE-200S	14,0	125%	176%	A++	200	130%	143%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHNPE	RWD-4.0NWE-200S	10,0	135%	191%	A++	200	130%	143%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHVNP	RWD-5.0NWE-200S	12,0	133%	183%	A++	200	130%	143%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-6WHVNP	RWD-6.0NWE-200S	14,0	125%	177%	A++	200	130%	143%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-2WHVRP	RWD-2.0NRWE-260S	4,0	133%	185%	A++	260	136%	150%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-2.SWHVRP	RWD-2.5NRWE-260S	5,0	127%	182%	A++	260	136%	150%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-3WHVRP	RWD-3.0NRWE-260S	6,0	125%	170%	A++	260	136%	150%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHVNP	RWD-4.0NWE-260S	10,0	136%	193%	A++	260	134%	147%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHNPE	RWD-5.0NWE-260S	12,0	133%	181%	A++	260	134%	147%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-6WHNPE	RWD-6.0NWE-260S	14,0	125%	176%	A++	260	134%	147%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHNPE	RWD-4.0NWE-260S	10,0	135%	191%	A++	260	134%	147%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHVNP	RWD-5.0NWE-260S	12,0	133%	183%	A++	260	134%	147%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-6WHVNP	RWD-6.0NWE-260S	14,0	125%	177%	A++	260	134%	147%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHVNP	RHW-4.0VNFWE + DHWS200S-2.7H2E	11,0	142%	188%	A++	200	129%	142%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHVNP	RHW-5.0VNFWE + DHWS200S-2.7H2E	14,0	131%	177%	A++	200	129%	142%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHNPE	RHW-4.0NFWE + DHWS200S-2.7H2E	11,0	140%	181%	A++	200	129%	142%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHNPE	RHW-5.0NFWE + DHWS200S-2.7H2E	14,0	129%	172%	A++	200	129%	142%	2,7	A+	L
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHVNP	RHW-4.0VNFWE + DHWS260S-2.7H2E	11,0	142%	188%	A++	260	133%	146%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHVNP	RHW-5.0VNFWE + DHWS260S-2.7H2E	14,0	131%	177%	A++	260	133%	146%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-4WHNPE	RHW-4.0NFWE + DHWS260S-2.7H2E	11,0	140%	181%	A++	260	133%	146%	2,7	A+	XL
JOHNSON CONTROLS HITACHI	RAS-5WHNPE	RHW-5.0NFWE + DHWS260S-2.7H2E	14,0	129%	172%	A++	260	133%	146%	2,7	A+	XL
LG	HU091.U43	HN1616T.NB0	6	112%	145%	A+	200	89%	105%	6,0	A	XL
LG	HU121.U33	HN1616T.NB0	10	117%	144%	A+	200	89%	105%	6,0	A	XL
LG	HU141.U33	HN1616T.NB0	10	117%	144%	A+	200	89%	105%	6,0	A	XL
LG	HU161.U33	HN1616T.NB0	10	117%	144%	A+	200	89%	105%	6,0	A	XL
LG	HU123.U33	HN1616T.NB0	10	117%	144%	A+	200	89%	105%	9,0	A	XL
LG	HU143.U33	HN1616T.NB0	10	117%	144%	A+	200	89%	105%	9,0	A	XL
LG	HU163.U33	HN1616T.NB0	10	117%	144%	A+	200	89%	105%	9,0	A	XL
LG	HM051M.U43	OSHW-200F AEU	5,5	122%	180%	A+	200	122%	180%		A+	L
LG	HM051M.U43	OSHW-300F AEU	5,5	122%	180%	A+	300	122%	180%		A+	XL
LG	HM071M.U43	OSHW-200F AEU	5	122%	180%	A+	200	122%	180%		A+	L
LG	HM071M.U43	OSHW-300F AEU	5	122%	180%	A+	300	122%	180%		A+	XL
LG	HM091M.U43	OSHW-200F AEU	5	122%	180%	A+	200	122%	180%		A+	L
LG	HM091M.U43	OSHW-300F AEU	5	122%	180%	A+	300	122%	180%		A+	XL



26/03/2020

**ACS-CALEFACCIÓN**

Sólo equipos con Pot ≤ 15 kW y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW) ≥ 0,65.

nwh (zona cálida) ≥ 100% y ηs (zona cálida) ≥ 110% para un Tsalida =55°C (según Reglamento UE nº 811/2013)

MARCA	MODELO Unidad Exterior	MODELO Unidad Interior	CALEFACCIÓN				ACS					
			CAPACIDAD NOMINAL (kW)	ηs (zona media)	ηs (zona cálida)	Clase de eficiencia energética 55°C ErP LOT1	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	ηwh (zona media)	ηwh (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase eficiencia energética ErP	Perfil de consumo ErP
			condiciones: (Tambiente = 7°C / Tsalida = 55°C)	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para Tsalida = 55°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para Tsalida = 55°C			eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para Tambiente = 7°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para Tambiente = 14°C			
LG	HM121M.U33	OSHW -200F AEU	12	124%	167%	A+	200	122%	180%		A	L
LG	HM141M.U33	OSHW -200F AEU	12	124%	167%	A+	200	122%	180%		A	L
LG	HM123M.U33	OSHW -200F AEU	12	124%	167%	A+	200	122%	180%		A	L
LG	HM143M.U33	OSHW -200F AEU	12	124%	167%	A+	200	122%	180%		A	L
LG	HU051MR.U44	HN0916M.NK4 + OSHW-200F AEU	6	126%	166%	A++	200	122%	180%	6 kW	A+	L
LG	HU071MR.U44	HN0916M.NK4 + OSHW-200F AEU	6	126%	166%	A++	200	122%	180%	6 kW	A+	L
LG	HU091MR.U44	HN0916M.NK4 + OSHW-200F AEU	6	126%	166%	A++	200	122%	180%	6 kW	A+	L
DAIKIN	SUHZ-SW45VA	Hydrobox Duo EHST20D-VM2C	4,5	126%	150%	A++	200	109%	123%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SW50VKA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20D-VM2C	5,5	125%	157%	A++	200	98%	105%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20D-VM2C	8,3	128%	153%	A++	200	104%	114%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20D-VM2C	8,3	128%	153%	A++	200	104%	114%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SW100VAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20D-VM2C	11,2	129%	165%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SW100YAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20D-VM2C	11,2	129%	165%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SHW80VAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20C-VM2C	8,0	133%	157%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SHW80YAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20C-VM2C	8,0	133%	157%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SHW112VAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20C-VM2C	11,2	135%	158%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SHW112YAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20C-VM2C	11,2	135%	158%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-SHW140YAA(-BS)	Hydrobox Duo EHST20C-VM2C	14,0	127%	153%	A++	200	103%	113%		A	L
DAIKIN	PUHZ-FRP71VHA	Hydrobox Duo EHPT20X-VM2C	8,0	123%	150%	A+	200	98%	110%		A	L
DAIKIN	PUHZ-W85VHA2(-BS)	Hydrobox Duo EHPT20X-VM2C	9,0	128%	184%	A++	200	97%	109%		A	L
DAIKIN	PUHZ-W85VAA	Hydrobox Duo EHPT20X-VM2C	9,0	137%	-	A++	200	104%	-		A	L
DAIKIN	PUHZ-W85YAA	Hydrobox Duo EHPT20X-VM2C	9,0	136%	-	A++	200	104%	-		A	L
DAIKIN	PUHZ-W112VAA	Hydrobox Duo EHPT20X-VM2C	11,2	132%	-	A++	200	100%	-		A	L
DAIKIN	PUHZ-W112YAA	Hydrobox Duo EHPT20X-VM2C	11,2	132%	-	A++	200	100%	-		A	L
DAIKIN	SUZ-SWM40VA	ERST17D-VM2D	4,6	132%	160%	A++	170	148%	167%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM40VA	ERST20D-VM2D	4,6	132%	160%	A++	200	159%	173%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM60VA	ERST17D-VM2D	6	133%	142%	A++	170	144%	167%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM60VA	ERST20D-VM2D	6	133%	142%	A++	200	148%	173%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM80VA	ERST17D-VM2D	7,1	133%	138%	A++	170	144%	167%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM80VA	ERST20D-VM2D	7,1	133%	138%	A++	200	148%	173%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM80VA	ERST30D-VM2ED	7,1	133%	138%	A++	300	127%	164%	2,0	A+	XL
DAIKIN	SUZ-SWM40VA	EHST17D-VM2D	4,6	129%	155%	A++	170	148%	167%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM40VA	EHST20D-VM2D	4,6	129%	155%	A++	200	159%	173%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM60VA	EHST17D-VM2D	6	130%	138%	A++	170	144%	167%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM60VA	EHST20D-VM2D	6	130%	138%	A++	200	148%	173%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM80VA	EHST17D-VM2D	7,1	131%	135%	A++	170	144%	167%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM80VA	EHST20D-VM2D	7,1	131%	135%	A++	200	148%	173%	2,0	A+	L
DAIKIN	SUZ-SWM80VA	EHST30D-VM9ED	7,1	131%	135%	A++	300	127%	164%	9,0	A+	XL
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA	ERST17D-VM2D	7,1	132%	158%	A++	170	136%	141%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA	ERST17D-VM2D	7,1	132%	158%	A++	170	136%	141%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA	ERST20D-VM2D	7,1	132%	158%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA	ERST20D-VM2D	7,1	132%	158%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA	ERST30D-VM2ED	7,1	132%	158%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA	ERST30D-VM2ED	7,1	132%	158%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW100VAA	ERST20C-VM2D	10	132%	183%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW100YAA	ERST20C-VM2D	10	132%	183%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW100VAA	ERST30C-VM2ED	10	132%	183%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW100YAA	ERST30C-VM2ED	10	132%	183%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW80VAA	ERST20C-VM2D	9	135%	160%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW80YAA	ERST20C-VM2D	9	134%	159%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW80VAA	ERST30C-VM2ED	9	135%	160%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW80YAA	ERST30C-VM2ED	9	134%	159%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW112VAA	ERST20C-VM2D	12,7	137%	161%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW112YAA	ERST20C-VM2D	12,7	137%	161%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW112VAA	ERST30C-VM2ED	12,7	137%	161%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW112YAA	ERST30C-VM2ED	12,7	137%	161%	A++	300	120%	127%	2,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA	EHST17D-VM2D	7,1	129%	155%	A++	170	136%	141%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA	EHST17D-VM2D	7,1	128%	153%	A++	170	136%	141%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA	EHST20D-VM2D	7,1	129%	155%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA	EHST20D-VM2D	7,1	128%	153%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW75VAA	EHST30D-VM9ED	7,1	129%	155%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW75YAA	EHST30D-VM9ED	7,1	128%	153%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW100VAA	EHST20C-VM2D	10	130%	180%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW100YAA	EHST20C-VM2D	10	129%	178%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SW100VAA	EHST30C-VM9ED	10	130%	180%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SW100YAA	EHST30C-VM9ED	10	129%	178%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW80VAA	EHST20C-VM2D	9	133%	157%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L



26/03/2020

**ACS-CALEFACCIÓN**

Sólo equipos con Pot ≤ 15 kW y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW) ≥ 0,65.

n<sub>wh</sub> (zona cálida) ≥ 100% y η<sub>s</sub> (zona cálida) ≥ 110% para un T<sub>salida</sub> = 55°C (según Reglamento UE nº 811/2013)

MARCA	MODELO Unidad Exterior	MODELO Unidad Interior	CALEFACCIÓN				ACS					
			CAPACIDAD NOMINAL (kW)	η <sub>s</sub> (zona media)	η <sub>s</sub> (zona cálida)	Clase de eficiencia energética 55°C ErP LOT1	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	η <sub>wh</sub> (zona media)	η <sub>wh</sub> (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase eficiencia energética ErP	Perfil de consumo ErP
			condiciones: (T <sub>ambiente</sub> = 7°C / T <sub>salida</sub> = 55°C)	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C			eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 7°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 14°C			
DAIKIN	PUHZ-SHW80YAA	EHST20C-VM2D	9	132%	155%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW80VAA	EHST30C-VM9ED	9	133%	157%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW80YAA	EHST30C-VM9ED	9	132%	155%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW112VAA	EHST20C-VM2D	12,7	135%	158%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW112YAA	EHST20C-VM2D	12,7	135%	157%	A++	200	145%	161%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-SHW112VAA	EHST30C-VM9ED	12,7	135%	158%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-SHW112YAA	EHST30C-VM9ED	12,7	135%	157%	A++	300	120%	127%	9,0	A	XL
DAIKIN	PUHZ-W50VHA	EHPT20X-VM2C2	5	127%	157%	A++	200	131%	145%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-W85VAA	EHPT20X-VM2C2	8,5	137%	169%	A++	200	142%	170%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-W85YAA	EHPT20X-VM2C2	8,5	136%	167%	A++	200	142%	170%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-W112VAA	EHPT20X-VM2C2	10	133%	171%	A++	200	127%	153%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-W112YAA	EHPT20X-VM2C2	10	132%	169%	A++	200	127%	153%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUHZ-FRP71VHA2	EHST20C-VM2D	7,5	121%	150%	A+	200	138%	156%	2,0	A+	L
DAIKIN	PUMY-P112VKM4	EHST20C-VM2D	11,2	121%	139%	A+	200	106%	119%	2,0	A	L
DAIKIN	PUMY-P112YKM4	EHST20C-VM2D	11,2	121%	139%	A+	200	106%	119%	2,0	A	L
DAIKIN	PUMY-P125VKM4	EHST20C-VM2D	11,2	121%	139%	A+	200	106%	119%	2,0	A	L
DAIKIN	PUMY-P125YKM4	EHST20C-VM2D	11,2	121%	139%	A+	200	106%	119%	2,0	A	L
DAIKIN	PUMY-P140VKM4	EHST20C-VM2D	11,2	121%	139%	A+	200	106%	119%	2,0	A	L
DAIKIN	PUMY-P140YKM4	EHST20C-VM2D	11,2	121%	139%	A+	200	106%	119%	2,0	A	L
DAIKIN	FDCW60VNX-A	HSB60 + PT300	5	138%	179%	A++	279	89%	109%	0,0	A	XL
DAIKIN	FDCW71VNX-A	HMA100	7	119%	154%	A+	270	94%	103%	9,0	A	XL
DAIKIN	FDCW71VNX-A	HMK100	7	119%	154%	A+	180	99%	122%	9,0	A	XL
DAIKIN	FDCW71VNX-A	HSB100 + PT300	7	119%	154%	A+	279	90%	103%	3,0	A	XXL
DAIKIN	FDCW100VNX-A	HMA100V	10	126%	164%	A++	270	92%	101%	9,0	A	XL
DAIKIN	FDCW100VNX-A	HMK100	10	126%	164%	A++	180	98%	121%	9,0	A	XL
DAIKIN	FDCW100VNX-A	HSB100 + PT300	10	126%	164%	A++	279	89%	102%	3,0	A	XXL
DAIKIN	FDCW140VNXA	HMS140VA + MT 300	13	133%	168%	A++	300	94%	104%	9,0	A	XXL
DAIKIN	FDCW140VNXA	HMS140VA + MT 500	13	133%	168%	A++	500	108%	118%	9,0	A	XXL
DAIKIN	FDCW140VNXA	HSB140 + PT500	13	133%	168%	A++	476	88%	101%	0,0	A	XXL
PANASONIC	WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5	3,2	136%	165%	A++	185	132%	155%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5	4,0	136%	165%	A++	185	132%	155%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD07JE5	WH-ADC0309J3E5	7,0	130%	160%	A++	185	120%	140%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD09JE5	WH-ADC0309J3E5	7,0	130%	160%	A++	185	120%	140%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD09JE5-1	WH-ADC0309J3E5	7,0	130%	160%	A++	185	120%	140%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD03JE5	WH-ADC0309J3E5B	3,2	136%	165%	A++	185	132%	155%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD05JE5	WH-ADC0309J3E5B	4,0	136%	165%	A++	185	132%	155%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD07JE5	WH-ADC0309J3E5B	7,0	130%	160%	A++	185	120%	140%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD09JE5	WH-ADC0309J3E5B	7,0	130%	160%	A++	185	120%	140%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD09JE5-1	WH-ADC0309J3E5B	7,0	130%	160%	A++	185	120%	140%	3,0	A+	L
PANASONIC	WH-UD12HE5	WH-ADC1216H6E5	8,0	134%	159%	A++	185	95%	110%	6,0	A	L
PANASONIC	WH-UD16HE5	WH-ADC1216H6E5	13,0	130%	169%	A++	185	91%	107%	6,0	A	L
PANASONIC	WH-UD09HE8	WH-ADC0916H9E8	8,0	133%	159%	A++	185	95%	110%	9,0	A	L
PANASONIC	WH-UD12HE8	WH-ADC0916H9E8	8,0	134%	159%	A++	185	95%	110%	9,0	A	L
PANASONIC	WH-UD16HE8	WH-ADC0916H9E8	13,0	130%	169%	A++	185	91%	107%	9,0	A	L
SAUNIER DUVAL	Genia Air 5/2 + GeniaSet		4,0	106%	123%	A+	188	104%	102%	6,0	A	L
SAUNIER DUVAL	Genia Set Split HA 4-5 OS 230V B3	HA 6-5 STB	5,0	122%	180%	A+	188	104%	102%	6,0	A	L
SAUNIER DUVAL	Genia Set Split HA 6-5 OS 230V B3	HA 6-5 STB	4,0	132%	159%	A++	190	102%	120%	modulante hasta 6kW	A	L
SAUNIER DUVAL	Genia Set Split HA 8-5 OS 230V B3	HA 8-5 STB	5,0	138%	159%	A++	190	102%	120%	modulante hasta 6kW	A	L
SAUNIER DUVAL	Genia Set Split HA 12-5 OS 230V B3	HA 12-5 STB	6,0	135%	163%	A++	190	112%	134%	modulante hasta 6kW	A	XL
SAUNIER DUVAL	Genia Set Split HA 12-5 OS 400V B3	HA 12-5 STB	11,0	135%	162%	A++	190	97%	108%	modulante hasta 8,8 kW	A	XL
SAMSUNG	AE090RXEDEG	AE200RNWSEG	8	127%	154%	A++	200	119%	136%	3,0	A+	L
SAMSUNG	AE090RXEDEG	AE260RNWSEG	8	127%	154%	A++	260	128%	145%	3,0	A+	XL
SAMSUNG	AE060RXEDEG	AE200RNWSEG	6	129%	150%	A++	200	120%	138%	3,0	A+	L
SAMSUNG	AE060RXEDEG	AE260RNWSEG	6	129%	150%	A++	260	123%	146%	3,0	A+	XL
SAMSUNG	AE080RXYDEG	AE200RNWMEG	8	126%	148%	A++	200	115%	126%	3,0	A+	L
SAMSUNG	AE080RXYDEG	AE260RNWMEG	8	126%	148%	A++	260	123%	138%	3,0	A+	XL
SAMSUNG	AE120RXYDEG	AE200RNWMEG	12	137%	151%	A++	200	110%	122%	3,0	A	L
SAMSUNG	AE120RXYDEG	AE260RNWMEG	12	137%	151%	A++	260	117%	134%	3,0	A	XL
VAILLANT	aroTHERM VWL 55/3 A	uniTOWER VIH QW 190/1E	5,0	122%	180%	A+	188	85%	110%	2-4-6	A	XL
VAILLANT	aroTHERM VWL 85/3 A	uniTOWER VIH QW 190/1E	6,0	133%	185%	A++	188	88%	105%	2-4-6	A	XL
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 58/4+aroCOLLECT VWL 11/4 SA		5,0	131%	149%	A++	171	113%	116%	2-4-6	A	XL
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 88/4+aroCOLLECT VWL 11/4 SA		8,0	131%	152%	A++	171	112%	116%	2-4-6	A	XL
VAILLANT	flexoCOMPACT VWF 118/4+aroCOLLECT VWL 11/4 SA		10,0	126%	149%	A++	171	104%	112%	2-4-6	A	XL
VAILLANT	aroTHERM Split VWL 45/5 AS 230 V S3	VWL 68/5 IS	4,0	132%	159%	A++	190	102%	120%	modulante hasta 6kW	A	L
VAILLANT	aroTHERM Split VWL 65/5 AS 230 V S3	VWL 68/5 IS	5,0	138%	159%	A++	190	102%	120%	modulante hasta 6kW	A	L
VAILLANT	aroTHERM Split VWL 85/5 AS 230 V S3	VWL 88/5 IS	6,0	135%	163%	A++	190	112%	134%	modulante hasta 6kW	A	XL
VAILLANT	aroTHERM Split VWL 125/5 AS 230 V S3	VWL 128/5 IS	11,0	135%	162%	A++	190	97%	108%	modulante hasta 8,8 kW	A	XL



26/03/2020

**ACS-CALEFACCIÓN**

Sólo equipos con Pot ≤ 15 kW y con un ratio Potencia térmica nominal (kW)/ Potencia resistencia eléctrica (kW) ≥ 0,65.

η<sub>wh</sub> (zona cálida) ≥ 100% y η<sub>s</sub> (zona cálida) ≥ 110% para un T<sub>salida</sub> = 55°C (según Reglamento UE nº 811/2013)

MARCA	MODELO Unidad Exterior	MODELO Unidad Interior	CALEFACCIÓN				ACS					
			CAPACIDAD NOMINAL (kW)	η <sub>s</sub> (zona media)	η <sub>s</sub> (zona cálida)	Clase de eficiencia energética 55°C ErP LOT1	VOLUMEN ALMACENAMIENTO (l)	η <sub>wh</sub> (zona media)	η <sub>wh</sub> (zona cálida)	Resistencia eléctrica de apoyo (kW)	Clase eficiencia energética ErP	Perfil de consumo ErP
			condiciones: (T <sub>ambiente</sub> = 7°C / T <sub>salida</sub> = 55°C)	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>salida</sub> = 55°C			eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 7°C	eficiencia energética estacional de calefacción según Reglamento UE nº 811/2013 para T <sub>ambiente</sub> = 14°C			
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-E-AC 111.A04		6,0	110%	170%	A+	220	122%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-E-AC 111.A06		6,0	111%	139%	A+	220	122%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-E-AC 111.A08		8,0	112%	142%	A+	220	122%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-E-AC 111.A12		9,0	113%	148%	A+	220	119%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-E-AC 111.A14		11,0	117%	151%	A+	220	119%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-E-AC 111.A16		12,0	119%	153%	A+	220	119%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-AC 111.A04		6,0	110%	170%	A+	220	122%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-AC 111.A06		6,0	111%	139%	A+	220	122%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-AC 111.A08		8,0	112%	142%	A+	220	122%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-AC 111.A12		9,0	113%	148%	A+	220	119%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-AC 111.A14		11,0	117%	151%	A+	220	119%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-M-AC 111.A16		12,0	119%	153%	A+	220	119%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-E-AC 111.A12		9,0	110%	137%	A+	220	119%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-E-AC 111.A14		10,0	111%	140%	A+	220	119%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-E-AC 111.A16		11,0	111%	144%	A+	220	119%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-AC 111.A12		9,0	110%	137%	A+	220	119%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-AC 111.A14		10,0	111%	140%	A+	220	119%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 111-S AWBT-AC 111.A16		11,0	111%	144%	A+	220	119%			A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C04		5,0	126%	154%	A++	220	108%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C06		6,0	126%	147%	A++	220	108%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C08		7,0	128%	154%	A++	220	108%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C10		9,0	132%	159%	A++	220	105%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C13		10,0	133%	161%	A++	220	105%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-M-E-AC 221.C16		11,0	134%	162%	A++	220	105%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-E-AC 221.C10		9,0	135%	162%	A++	220	105%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-E-AC 221.C13		11,0	136%	166%	A++	220	105%		1,5	A	L
VISSMANN	VITOCAL 222-S AWBT-E-AC 221.C16		12,0	138%	169%	A++	220	105%		1,5	A	L
WOLF	BWL-15 (B)- 07/230 V	CEW-2-200	6,0	133%	143%	A++	180	93%	100%	6,0	A	XL