

Datos nominales para los programas de certificación - modo calefacti

Tamb [°C]	EWc [°C]	LWC [°C]	EPR014DAV3 HC [kW]	COP	EPR016DAV3 HC [kW]	COP	EPR018DAV3 HC [kW]	COP	EPR014DAW1 HC [kW]	COP	EPR016DAW1 HC [kW]	COP	EPR018DAW1 HC [kW]	COP	Utilizado para:
7/6	30	35	5,69	4,67	9,00	5,00	9,00	5,00	5,90	4,79	9,00	5,00	9,00	5,00	Keymark, EHPA
2/1	(30)	35	7,88	4,31	7,88	4,31	7,88	4,31	7,52	4,09	7,52	4,09	7,52	4,09	EHPA
-7/-8	(30)	35	10,81	3,27	11,78	3,21	12,78	3,15	10,18	3,21	11,40	3,13	12,67	3,05	Informaci
7/6	40	45	7,92	3,42	7,92	3,42	7,92	3,42	7,92	3,42	7,92	3,42	7,92	3,42	Informaci
7/6	47	55	7,24	3,01	7,24	3,01	7,24	3,01	7,24	2,93	7,24	2,93	7,24	2,93	Keymark, EHPA
-7/-8	47	55	9,81	2,25	9,81	2,25	9,81	2,25	9,21	2,22	9,21	2,22	9,21	2,22	GET Database

Datos nominales para los programas de certificaci

Tamb [°C]	EWc [°C]	LWE [°C]	EPR014DAV3 CC [kW]	EER	EPR016DAV3 CC [kW]	EER	EPR018DAV3 CC [kW]	EER	EPR014DAW1 CC [kW]	EER	EPR016DAW1 CC [kW]	EER	EPR018DAW1 CC [kW]	EER	Utilizado para:
35	23	18	10,55	4,13	11,51	4,11	12,46	4,09	10,55	4,13	11,51	4,11	12,46	4,09	Informaci
35	12	7	6,90	2,7	7,88	2,69	8,86	2,68	6,90	2,7	7,88	2,69	8,86	2,68	DAPT

Datos nominales para los programas de certificaci

Unidad interior	EIV*16S18[D]/EJA*		EIV*16S23[D]/EJA*		EYSH16P30DA		EYSHB16P30DA		EYSX16P30DA		EYSXB16P30DA		EYSH16P50DA		EYSHB16P50DA		EYSX16P50DA		EYSXB16P50DA		Utilizado para:
Unidad exterior	EPR014DAV3	EPR014DAW1	EPR016DAV3	EPR016DAW1	EPR018DAV3	EPR018DAW1	EPR014DAV3	EPR014DAW1	EPR016DAV3	EPR016DAW1	EPR018DAV3	EPR018DAW1	EPR014DAV3	EPR014DAW1	EPR016DAV3	EPR016DAW1	EPR018DAV3	EPR018DAW1	EPR014DAV3	EPR014DAW1	
Aplicaci	Clima medio				Clima medio				Clima medio				Clima medio				Clima medio				
Domestic hot water tank volume	180L				230L				294L				477L				477L				
Patrón de suministro	L				XL				L				XL				XL				
Tiempo de calentamiento (hh:mm:ss)	01:06:36				01:19:36				01:25:00 01:41:00 01:25:00 01:41:00				02:18:00 01:46:00 02:11:00 02:18:00				02:18:00 01:46:00 02:11:00 02:18:00				
θ _{wh}	52,5				52,5				47,0				47,0				48,0				
P _{es}	34,2 42,9				49,2 58,5				49,0				51,0 57,1				51,0 57,1				
V _{eq40}	240				298				149,0				237,2 215,7				237,2 215,7				
η _{wh}	109,5 105,7				108,3 106,6				101				111 115				108 111				
COP _{DHW}	2,62 2,51				2,61 2,55				2,38				2,67 2,75				2,58 2,67				
																					Keymark

Simb

HC	Capacidad de calefacti	
CC	Capacidad de refrigeraci	
COP/EER	Coficiente de rendimiento/relaci	
EWc	Temperatura del condensador de agua de entrada [°C]	
LWC	Temperatura del agua de impuls	
EWE	Temperatura del evaporador de agua de entrada [°C]	
LWE	Temperatura del agua de impuls	
Tamb	Temperatura ambiente [°C DB/WB]	
θ _{wh}	Referencia Temperatura del agua caliente sanitaria [°C]	De acuerdo con EN16147.
P _{es}	Consumo en standby	De acuerdo con EN16147.
V _{eq40}	Volumen equivalente de agua caliente sanitaria [l]	De acuerdo con EN16147.
η _{wh}	Eficiencia [%] Modo de calefacti	De acuerdo con EN16147.
COP _{DHW}	COP de agua caliente sanitaria	