

Datos nominales para los programas de certificación - modo calefacción

		Programa de certificación	Ta [°C]	EWC [°C]	LWC [°C]	HC [kW]	COP	COP mínimo necesario	Vivrelec	COP mínimo necesario	NF PAC	COP mínimo necesario	EHPA	COP mínimo necesario	Ecolabel	COP mínimo necesario	SEI	COP mínimo necesario	microgenerati on	COP mínimo necesario	SPF (DAB)		
(B/D)LQ05	Suelo	EHPA	10/8	30	35	4,47	5,12	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		EHPA, NF PAC, Microgeneration	7/6	30	35	4,40	5,00	4,00	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	-	-	
		EHPA, NF PAC, Microgeneration, SPF	2/1		35	3,27	4,02	-	-	-	-	-	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA, NF PAC	-7/-8		35	4,37	2,71	2,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bobina del ventilado	EHPA	-15		35	3,11	1,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA, NF PAC	7/6	40	45	4,03	3,58	2,50	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA, NF PAC	-7/-8		45	4,20	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Danish incentive	2/1	47	55	4,20	2,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Radiador	Danish incentive	-7/-8	47	55	3,81	1,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	7/6	47	55	4,20	2,70	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	-7/-8		55	3,81	1,55	-	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	10/8	30	35	7,00	4,90	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(B/D)LQ07	Suelo	EHPA, NF PAC, Microgeneration	7/6	30	35	7,00	4,52	4,00	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	-	-	
		EHPA, NF PAC, Microgeneration, SPF	2/1		35	4,50	3,71	-	-	-	-	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		EHPA, NF PAC	-7/-8		35	6,40	2,34	2,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	-15		35	4,81	1,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bobina del ventilado	EHPA, NF PAC	7/6	40	45	6,90	3,42	2,50	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA, NF PAC	-7/-8		45	5,94	2,02	1,50	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Danish incentive	2/1	47	55	6,10	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Danish incentive	-7/-8	47	55	5,50	1,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Radiador	EHPA	7/6	47	55	6,10	2,75	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	-7/-8		55	5,50	1,69	-	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	10/8	30	35	7,00	4,90	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		EHPA	7/6	30	35	7,00	4,52	4,00	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,20	-	-

Datos nominales para los programas de certificación - modo refrigeración

		Programa de certificación	Ta [°C]	EWC [°C]	LWC [°C]	CC [kW]	EER	EER mínimo necesario	Vivrelec	EER mínimo necesario	Italy D1					
BLQ05	Suelo	IT 65% + D1 Tariff	35	23	18	3,88	4,07	2,20	2,20	3,60	-	-	-	-	-	-
BLQ07	Suelo	IT 65% + D1 Tariff	35	23	18	5,20	3,80	2,20	2,20	3,60	-	-	-	-	-	-

Datos nominales para los programas de certificación - consumo de potencia en standby

		Programa de certificación	PI [W]
(B/D)LQ05		NF PAC	7,5W
(B/D)LQ07		NF PAC	7,5W

Mediciones de potencia sonora

		Programa de certificación	Configuración	Ta [°C]	EW [°C]	LW [°C]	Modo	dBA
(B/D)LQ05		NF PAC	Nominal	7/6	30	35	Calefacción	61
		NF PAC	Nominal	35	12	7	Refrigeración	63
(B/D)LQ07		NF PAC	Nominal	7/6	30	35	Calefacción	62
		NF PAC	Nominal	35	12	7	Refrigeración	63

Simbolos

CC= Capacidad de refrigeración a la máxima frecuencia de funcionamiento, medida de acuerdo con EN 14511.

HC= Capacidad de calefacción a máxima frecuencia de funcionamiento, medida de acuerdo con EN 14511

COP/EER= Coeficiente de rendimiento/relación de eficiencia energética de acuerdo con EN 14511.

LWE= Temperatura del agua de impulsión del evaporador [°C]

LWC= Temperatura del agua de impulsión del condensador [°C]

Ta= Temperatura ambiente [°C DB/WB]