

EDLQ-CV3

Datos nominales para los programas de certificación - modo calefacción

		Programa de certificación		Ta [°C]	EWEC [°C]	LWEC [°C]	HC [kW]	COP	COP mínimo iniciando	Variante	COP mínimo iniciando	HP PAC	COP mínimo iniciando	EBPA	COP mínimo iniciando	Incluido	COP mínimo iniciando	EB	COP mínimo iniciando	Microgenera- ción	COP mínimo iniciando	SPF (DASH)	
18/01/025	Suelo	ESPA	7,6	30	35	4,37	5,12	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC, Microgeneration	7,6	30	35	4,36	5,02	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC, Microgeneration, SPF	7,7	30	35	3,27	4,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC	7,6	-	35	4,37	2,74	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA	7,6	-	35	3,31	1,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redes del ventilador	ESPA, NF PAC	7,6	40	45	4,04	3,54	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC	7,6	47	45	4,20	2,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC	7,6	47	55	4,30	4,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA	7,6	47	55	3,81	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA	7,6	47	55	6,50	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/01/027	Suelo	ESPA	7,6	30	35	3,90	4,90	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC, Microgeneration	7,6	30	35	7,00	4,52	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC, Microgeneration, SPF	7,7	30	35	4,50	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC	7,6	-	35	6,40	2,54	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA	7,6	-	35	4,11	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redes del ventilador	ESPA, NF PAC	7,6	40	45	3,93	3,43	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC	7,6	47	45	4,00	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA, NF PAC	7,6	47	55	4,10	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA	7,6	47	55	3,50	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ESPA	7,6	47	55	6,50	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Datos nominales para los programas de certificación - modo refrigeración

		Programa de certificación		Ta [°C]	EWEC [°C]	LWEC [°C]	CC [kW]	EER	EER mínimo iniciando	Variante	EER mínimo iniciando	HP PAC
18_025	Suelo	ESPA + 04_Tpnt	30	23	18	3,88	4,67	2,20	-	-	-	3,60
18_027	Suelo	ESPA + 04_Tpnt	30	23	18	3,20	3,80	2,20	-	-	-	3,60

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

		Programa de certificación		T [W]
18/01/025	NF PAC			0,30
18/01/027	NF PAC			0,30

Mediciones de potencia sonora

		Programa de certificación		Configuración	Ta [°C]	EW [°C]	LW [°C]	Modo	dB(A)
18/01/025	NF PAC	Normal	7,6	30	35	Calefacción	63		
	NF PAC	Normal	35	12	7	Refrigeración	63		
18/01/027	NF PAC	Normal	7,6	30	35	Calefacción	62		
	NF PAC	Normal	35	12	7	Refrigeración	63		

Símbolos

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.

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

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

Ta= Temperatura ambiente [°C (DB/WE)]