

ERLA11-16DV3

ERLA11-16DW1

Datos nominales para los programas de certificación - rendimiento de agua caliente sanitaria

Outdoor unit Depósito de agua caliente sanitaria Patrón de suministro	ERLA(11/14/16)DAV3		ERLA(11/14/16)DAW1	
	EBV(H/X/Z)(11/16)S18DJ(6V/9W)	EBV(H/X/Z)(11/16)S(U)23DJ(6V/9W)	EBV(H/X/Z)(11/16)S18DJ(6V/9W)	EBV(H/X/Z)(11/16)S(U)23DJ(6V/9W)
	L	XL	L	XL
Aplicación	Clima templado (temperatura según diseño: 7°C)			
COP _{DHW}	2,73	2,63	2,77	2,64
η_{wh}	115,6%	108,7%	116,4%	109,0%
AEC [kWh]	886	1542	879	1537
Aplicación	Clima más frío (temperatura según diseño: 2°C)			
COP _{DHW}	2,24	2,08	2,26	2,09
η_{wh}	94,2%	85,3%	94,6%	85,5%
AEC [kWh]	1087	1963	1082	1959
Aplicación	Clima más cálido (temperatura según diseño: 14°C)			
COP _{DHW}	3,26	3,00	3,32	3,02
η_{wh}	138,8%	124,1%	139,8%	124,5%
AEC [kWh]	737	1349	732	1345

Indoor Unit Outdoor Unit Patrón de suministro	EBS(X/H)(B/-)(11/16)P30DF		EBS(X/H)(B/-)(11/16)P50DF	
	ERLA(11/14/16)DAV3	ERLA(11/14/16)DAW1	ERLA(11/14/16)DAV3	ERLA(11/14/16)DAW1
	L	XL	L	XL
Aplicación	Clima templado (temperatura según diseño: 7°C)			
COP _{DHW}	2,73	2,75	3,05	3,1
η_{wh}	115%	116%	126%	128%
AEC [kWh]	890	887	1329	1313
Aplicación	Clima más frío (temperatura según diseño: 2°C)			
COP _{DHW}	2,32	2,33	2,63	2,67
η_{wh}	97%	98%	109%	110%
AEC [kWh]	1053	1051	1542	1526
Aplicación	Clima más cálido (temperatura según diseño: 14°C)			
COP _{DHW}	3,2	3,24	3,68	3,76
η_{wh}	136%	137%	153%	155%
AEC [kWh]	753	750	1094	1078

3D136699A