

Madrid, 17 de Julio de 2023

Atendiendo a las consultas que nos llegan sobre los datos de nuestras bombas de calor aerotérmicas Daikin Altherma 3, para cumplir los requerimientos del Código Técnico de la Edificación, y de los distintos programas de ayudas publicados, tenemos el placer de proporcionarle esta tabla con los valores declarados de nuestras unidades:

UNIDAD EXT.	UNIDAD INT.	DEPÓSITO	SCOP - CLIMA MEDIO A7/W35	SCOP - CLIMA MEDIO A7/W55	SCOP - CLIMA CALIDO A7/W35	SCOP - CLIMA CALIDO A7/W55	DATOS FRIO SEER A35/W7	SCOP ACS CLIMA MEDIO	SCOP ACS CLIMA CALIDO	PERFIL DE CARGA ACS
ERGA04EV	EHVX04S18E3V	-	4,54	3,29	6,28	3,80	5,66	3,10	3,70	L
ERGA06EVH	EHVX08S18E6V	-	4,52	3,28	6,43	4,05	5,73	3,10	3,70	L
ERGA08EVH7	EHVX08S18E6V	-	4,61	3,35	6,65	4,00	5,71	3,10	3,70	L
ERGA04EV	EHVX04S23E3V	-	4,54	3,29	6,28	3,80	5,66	3,30	3,99	XL
ERGA06EVH	EHVX08S23E6V	-	4,52	3,28	6,43	4,05	5,73	3,30	3,93	XL
ERGA08EVH7	EHVX08S23E6V	-	4,61	3,35	6,65	4,00	5,71	3,30	3,93	XL
ERGA04EV	EHBX04E6V	EKHWS(P)200D3V3	4,54	3,29	6,28	3,80	5,66	3,03	3,63	L
ERGA06EVH	EHBX08E6V	EKHWS(P)200D3V3	4,52	3,28	6,43	4,05	5,73	3,03	3,63	L
ERGA08EVH7	EHBX08E6V	EKHWS(P)200D3V3	4,61	3,35	6,65	4,00	5,71	3,03	3,63	L
ERLA11DV3	EBVX11S18D6V	-	4,72	3,27	6,20	4,15	5,92	2,73	3,26	L
ERLA14DV3	EBVX16S18D6V	-	4,68	3,26	6,23	4,28	5,89	2,73	3,26	L
ERLA16DV3	EBVX16S18D6V	-	4,68	3,35	6,15	4,13	5,76	2,73	3,26	L
ERLA11DV3	EBVX11S23D6V	-	4,72	3,27	6,20	4,15	5,92	2,63	3,00	XL
ERLA14DV3	EBVX16S23D6V	-	4,68	3,26	6,23	4,28	5,89	2,63	3,00	XL
ERLA16DV37	EBVX16S23D6V	-	4,68	3,35	6,15	4,13	5,76	2,63	3,00	XL
ERLA11DV3	EBBX11D6V	EKHWS(P)200D3V3	4,72	3,27	6,20	4,15	5,92	2,88	3,30	L
ERLA14DV3	EBBX16D6V	EKHWS(P)200D3V3	4,68	3,26	6,23	4,28	5,89	2,88	3,30	L
ERLA16DV37	EBBX16D6V	EKHWS(P)200D3V3	4,68	3,35	6,15	4,13	5,76	2,88	3,30	L
EBLA04E3V3	-	EKHWS200D3V3	4,54	3,29	6,28	3,80	5,25	2,91	3,31	L
EBLA06E3V3	-	EKHWS200D3V3	4,52	3,28	6,43	4,05	5,31	2,91	3,31	L
EBLA08E3V3	-	EKHWS200D3V3	4,61	3,35	6,65	4,05	5,36	2,91	3,31	L
EBLA09D3V3	-	EKHWS(P)300D3V3	4,82	3,44	6,08	4,20	5,62	2,73	3,23	XL
EBLA11D3V3	-	EKHWS(P)300D3V3	4,73	3,37	6,20	4,25	5,79	2,73	3,23	XL
EBLA14D3V3	-	EKHWS(P)300D3V3	4,70	3,42	6,23	4,30	5,71	2,73	3,23	XL
EBLA16D3V37	-	EKHWS(P)300D3V3	4,69	3,37	6,15	4,20	5,59	2,73	3,23	XL
EPRA14DV37	ETVX16S18E6V7	-	4,57	3,62	5,90	4,23	3,99	2,62	2,90	L
EPRA16DV37	ETVX16S18E6V7	-	4,57	3,62	5,90	4,23	4,08	2,62	2,90	L
EPRA18DV37	ETVX16S18E6V7	-	4,57	3,62	5,90	4,23	4,17	2,62	2,90	L
EPRA14DV37	ETVX16S23E6V7	-	4,57	3,62	5,90	4,23	3,99	2,61	2,90	XL
EPRA16DV37	ETVX16S23E6V7	-	4,57	3,62	5,90	4,23	4,08	2,61	2,90	XL
EPRA18DV37	ETVX16S23E6V7	-	4,57	3,62	5,90	4,23	4,17	2,61	2,90	XL
EPRA14DV37	ETBX16E6V7	EKHWS(P)200D3V3	4,57	3,62	5,90	4,23	3,99	2,50	2,75	L
EPRA16DV37	ETBX16E6V7	EKHWS(P)200D3V3	4,57	3,62	5,90	4,23	4,08	2,50	2,75	L
EPRA18DV37	ETBX16E6V7	EKHWS(P)200D3V3	4,57	3,62	5,90	4,23	4,17	2,50	2,75	L

En cumplimiento de lo establecido por la normativa vigente, los valores indicados a continuación, de los declarados en la tabla anterior corresponden con los resultados obtenidos por los equipos en el marco del ensayo realizado de acuerdo con lo dispuesto en la norma **UNE-EN 14.825**

SCOP - CLIMA MEDIO A7/W35

SCOP - CLIMA MEDIO A7/W55

SCOP – CLIMA CALIDO A7/W35

SCOP – CLIMA CALIDO A7/W55

DATOS FRIO SEER A35/W7

Igualmente, los valores de las columnas indicadas a continuación proceden de los ensayos realizados según norma **UNE-EN: 16.147**

SCOP ACS CLIMA MEDIO

SCOP ACS CLIMA CALIDO

PERFIL DE CARGA ACS

Quedamos a su disposición para cualquier consulta adicional:

A handwritten signature in black ink, enclosed within a large, thin oval. The signature appears to be 'D. Díaz'.

David Díaz Ramiro
Heating Product Manager.
DAIKIN AC, SPAIN.