

**Data**  
15/03/2021

**Ns, Riferimento**  
MKT/ LI

**DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE**  
**PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA CALORE**

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che gli impianti in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui al decreto interministeriale 6 agosto 2020 ("Decreto Requisiti Tecnici") in attuazione dell'art. 14, comma 3-ter, del decreto-legge n.63 del 2013, che definisce i requisiti tecnici che devono soddisfare gli interventi che danno diritto alla detrazione delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente, spettanti ai sensi del citato articolo, nonché gli interventi che danno diritto alla detrazione di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 119 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 ("Decreto Rilancio"), convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77.

**NOTA 1:** Le prestazioni indicate nelle tabelle che seguono sono valide specificatamente per la combinazione Interna/Esterna. L'indicazione SISTEMA viene fornita esclusivamente per trovare corrispondenza con i set completi riportati a listino e non è quindi assolutamente intesa a limitare la validità dei dati ai set specificati.

**Nota 2:** Il codice materiale, dedicato alla vendita, presente in tutta la documentazione tecnica e commerciale e nella presente dichiarazione ed il codice prodotto, presente sulla targa dell'unità, possono differire in quanto quest'ultimo contiene informazioni aggiuntive, legate al lotto di produzione, che variano nel tempo, queste variazioni non comportano alcuna variazione delle caratteristiche e prestazioni della macchina. (Esempio: Codice materiale: ERGA08DV - codice prodotto: ERGA08DAV3).



## **Pompe di calore Aria/Acqua**

Prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

			<b>COP</b>	<b>EER</b>
Potenza termica utile ≤ 35kW	Aria/Acqua	Limite on-off	4,10	3,80
	Aria/Acqua	Limite Inverter	3,90	3,61
Potenza termica utile > 35kW	Aria/Acqua	Limite on-off	3,80	3,5
	Aria/Acqua	Limite Inverter	3,61	3,33

### **Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O (Compact R32)**

<b>SISTEMA</b>	<b>Interna</b>	<b>Esterna</b>	<b>Pn</b>	<b>COP</b>	<b>EER</b>	<b>INV.</b>
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 300L	EHSX04P30D	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 300L	EHSX04P30D2	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 300L	EHSX04P30D3	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 500L	EHSX04P50D	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 500L	EHSX04P50D3	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 300L BIV	EHSXB04P30D	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 300L BIV	EHSXB04P30D2	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 300L BIV	EHSXB04P30D3	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 500L BIV	EHSXB04P50D	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 4kW 500L BIV	EHSXB04P50D3	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 300L	EHSX08P30D	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 300L	EHSX08P30D2	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 300L	EHSX08P30D3	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 500L	EHSX08P50D	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 500L	EHSX08P50D3	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 300L BIV	EHSXB08P30D	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 300L BIV	EHSXB08P30D2	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 300L BIV	EHSXB08P30D3	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 500L BIV	EHSXB08P50D	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 6kW 500L BIV	EHSXB08P50D3	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 300L	EHSX08P30D	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 300L	EHSX08P30D2	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 300L	EHSX08P30D3	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Sì
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 500L	EHSX08P50D	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Sì

Sede legale: Via Ripamonti, 85

20141 Milano, Italia

T +39 02 51619.1

F +39 02 51619.222

Sito web: www.daikin.it

Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.

R.E.A. di Milano n. 1677258

Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283

Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.

N° registro A.E.E.: IT0802000002580

N° registro P & B.: IT10020P00002092



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 500L	EHSX08P50D3	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 300L BIV	EHSXB08P30D	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 300L BIV	EHSXB08P30D2	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 300L BIV	EHSXB08P30D3	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 500L BIV	EHSXB08P50D	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R ECH <sub>2</sub> O 8kW 500L BIV	EHSXB08P50D3	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si

### Altherma 3 R F MINI (Integrated MINI R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 R F MINI	EHFH03S18D3V	ERLA03DV	3,59	4,4	-	Si

### Altherma 3 R F (Integrated R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 R F 4kW 180L	EHVX04S18D6V	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 4kW 180L	EHVX04S18E6V	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 4kW 230L	EHVX04S23D6V	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 4kW 230L	EHVX04S23E6V	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 6kW 180L	EHVX08S18D6V	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 6kW 180L	EHVX08S18E6V	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 6kW 230L	EHVX08S23D6V	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 6kW 230L	EHVX08S23E6V	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 8kW 180L	EHVX08S18D6V	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 8kW 180L	EHVX08S18E6V	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 8kW 230L	EHVX08S23D6V	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 8kW 230L	EHVX08S23E6V	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 4kW 180L grigia	EHVX04S18D6VG	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 4kW 180L grigia	EHVX04S18E6VG	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 4kW 230L grigia	EHVX04S23D6VG	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 4kW 230L grigia	EHVX04S23E6VG	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R F 6kW 180L grigia	EHVX08S18D6VG	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 6kW 180L grigia	EHVX08S18E6VG	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 6kW 230L grigia	EHVX08S23D6VG	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 6kW 230L grigia	EHVX08S23E6VG	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R F 8kW 180L grigia	EHVX08S18D6VG	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 8kW 180L grigia	EHVX08S18E6VG	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 8kW 230L grigia	EHVX08S23D6VG	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R F 8kW 230L grigia	EHVX08S23E6VG	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si

Sede legale: Via Ripamonti, 85

20141 Milano, Italia

T +39 02 51619.1

F +39 02 51619.222

Sito web: www.daikin.it

Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.

R.E.A. di Milano n. 1677258

Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283

Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.

N° registro A.E.E.: IT0802000002580

N° registro P & B.: IT10020P00002092



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

daikin.it

### Altherma 3 R W (BiBloc R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 R W 4kW	EHBX04D6V	ERGA04DV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R W 4kW	EHBX04E6V	ERGA04EV	4,3	5,1	5,98	Si
Altherma 3 R W 6kW	EHBX08D6V	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R W 6kW	EHBX08E6V	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R W 8kW	EHBX08D6V	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R W 8kW	EHBX08E6V	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R W 6kW	EHBX08D9W	ERGA06DV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R W 6kW	EHBX08E9W	ERGA06EV	6,0	4,85	5,61	Si
Altherma 3 R W 8kW	EHBX08D9W	ERGA08DV	7,5	4,6	5,4	Si
Altherma 3 R W 8kW	EHBX08E9W	ERGA08EV	7,5	4,6	5,4	Si

### Altherma 3 H F (Integrated R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 H F 11kW 230L H/O	EAVH16S23D6V	EPGA11DV	11,1	5,15	-	Si
Altherma 3 H F 14kW 230L H/O	EAVH16S23D6V	EPGA14DV	14,54	4,99	-	Si
Altherma 3 H F 16kW 230L H/O	EAVH16S23D6V	EPGA16DV	16,5	4,78	-	Si
Altherma 3 H F 11kW 230L H/C	EAVX16S23D6V	EPGA11DV	11,1	5,15	4,75	Si
Altherma 3 H F 14kW 230L H/C	EAVX16S23D6V	EPGA14DV	14,54	4,99	4,09	Si
Altherma 3 H F 16kW 230L H/C	EAVX16S23D6V	EPGA16DV	16,5	4,78	3,94	Si

### Altherma 3 H W (BiBloc R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 H W 11kW H/O	EABH16D6V	EPGA11DV	11,1	5,15	-	Si
Altherma 3 H W 14kW H/O	EABH16D6V	EPGA14DV	14,54	4,99	-	Si
Altherma 3 H W 16kW H/O	EABH16D6V	EPGA16DV	16,5	4,78	-	Si
Altherma 3 H W 11kW H/C	EABX16D6V	EPGA11DV	11,1	5,15	4,75	Si
Altherma 3 H W 14kW H/C	EABX16D6V	EPGA14DV	14,54	4,99	4,09	Si
Altherma 3 H W 16kW H/C	EABX16D6V	EPGA16DV	16,5	4,78	3,94	Si

### Altherma R ECH2O (Compact R410A)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 11kW 500L 1P	EHSX16P50B	ERLQ011CV3	11,2	4,6	3,98	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 14kW 400L 1P	EHSX16P50B	ERLQ014CV3	14,5	4,24	3,96	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L 1P	EHSX16P50B	ERLQ016CV3	16,0	4,22	3,69	Si

Sede legale: Via Ripamonti, 85  
20141 Milano, Italia  
T +39 02 51619.1  
F +39 02 51619.222  
Sito web: [www.daikin.it](http://www.daikin.it)  
Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.  
R.E.A. di Milano n. 1677258  
Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283  
Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.  
N° registro A.E.E.: IT0802000002580  
N° registro P & B.: IT10020P00002092



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

Altherma R ECH <sub>2</sub> O 11kW 500L 3P	EHSX16P50B	ERLQ011CW1	11,2	4,6	3,98	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 14kW 500L 3P	EHSX16P50B	ERLQ014CW1	14,5	4,24	3,96	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L 3P	EHSX16P50B	ERLQ016CW1	16,0	4,22	3,9	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 11kW 500L BIV 1P	EHSXB16P50B	ERLQ011CV3	11,2	4,6	3,98	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 14kW 500L BIV 1P	EHSXB16P50B	ERLQ014CV3	14,5	4,24	3,96	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L BIV 1P	EHSXB16P50B	ERLQ016CV3	16,0	4,22	3,9	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 11kW 500L BIV 3P	EHSXB16P50B	ERLQ011CW1	11,2	4,6	3,98	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 14kW 500L BIV 3P	EHSXB16P50B	ERLQ014CW1	14,5	4,24	3,96	Si
Altherma R ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L BIV 3P	EHSXB16P50B	ERLQ016CW1	16,0	4,22	3,9	Si

### Altherma R F (Integrated R410A)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma R F 11kW 260L 1P	EHVX11S26CB9W	ERLQ011CV3	11,2	4,60	3,98	Si
Altherma R F 14kW 260L 1P	EHVX16S26CB9W	ERLQ014CV3	14,5	4,30	3,96	Si
Altherma R F 16kW 260L 1P	EHVX16S26CB9W	ERLQ016CV3	16,0	4,25	3,69	Si
Altherma R F 11kW 260L 3P	EHVX11S26CB9W	ERLQ011CW1	11,2	4,60	3,98	Si
Altherma R F 14kW 260L 3P	EHVX16S26CB9W	ERLQ014CW1	14,5	4,30	3,96	Si
Altherma R F 16kW 260L 3P	EHVX16S26CB9W	ERLQ016CW1	16,0	4,25	3,69	Si

### Altherma R W (BiBloc R410A)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma R W 11kW 1P H/C	EBHX11CB3V	ERLQ011CV3	11,2	4,60	3,98	Si
Altherma R W 14kW 1P H/C	EBHX16CB3V	ERLQ014CV3	14,5	4,30	3,96	Si
Altherma R W 16kW 1P H/C	EBHX16CB3V	ERLQ016CV3	16,0	4,25	3,69	Si
Altherma R W 11kW 3P H/C	EBHX11CB9W	ERLQ011CW1	11,2	4,60	3,98	Si
Altherma R W 14kW 3P H/C	EBHX16CB9W	ERLQ014CW1	14,5	4,30	3,96	Si
Altherma R W 16kW 3P H/C	EBHX16CB9W	ERLQ016CW1	16,0	4,25	3,69	Si
Altherma R W 11kW 1P H/O	EBH11CB3V	ERLQ011CV3	11,2	4,60	-	Si
Altherma R W 14kW 1P H/O	EBH16CB3V	ERLQ014CV3	14,5	4,30	-	Si
Altherma R W 16kW 1P H/O	EBH16CB3V	ERLQ016CV3	16,0	4,25	-	Si
Altherma R W 11kW 3P H/O	EBH11CB9W	ERLQ011CW1	11,2	4,60	-	Si
Altherma R W 14kW 3P H/O	EBH16CB9W	ERLQ014CW1	14,5	4,30	-	Si
Altherma R W 16kW 3P H/O	EBH16CB9W	ERLQ016CW1	16,0	4,25	-	Si

Sede legale: Via Ripamonti, 85  
20141 Milano, Italia  
T +39 02 51619.1  
F +39 02 51619.222  
Sito web: www.daikin.it  
Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.  
R.E.A. di Milano n. 1677258  
Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283  
Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.  
N° registro A.E.E.: IT0802000002580  
N° registro P & B.: IT10020P00002092



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

### Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O ( Compact R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 14kW 500L 1P	ETSX16P50D	EPRA14DV3	5,69	4,67	4,13	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 14kW 400L BIV 1P	ETSXB16P50D	EPRA14DV3	5,69	4,67	4,13	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 14kW 500L 3P	ETSX16P50D	EPRA14DW1	5,9	4,79	4,13	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 14kW 500L BIV 3P	ETSXB16P50D	EPRA14DW1	5,9	4,79	4,13	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L 1P	ETSX16P50D	EPRA16DV3	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 16kW 400L BIV 1P	ETSXB16P50D	EPRA16DV3	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L 3P	ETSX16P50D	EPRA16DW1	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 16kW 500L BIV 3P	ETSXB16P50D	EPRA16DW1	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 18kW 500L 1P	ETSX16P50D	EPRA18DV3	9,0	5,00	4,09	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 18kW 400L BIV 1P	ETSXB16P50D	EPRA18DV3	9,0	5,00	4,09	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 18kW 500L 3P	ETSX16P50D	EPRA18DW1	9,0	5,00	4,09	Sì
Altherma 3 H HT ECH <sub>2</sub> O 18kW 500L BIV 3P	ETSXB16P50D	EPRA18DW1	9,0	5,00	4,09	Sì

### Altherma 3 H HT F (Integrated R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 H HT F 14kW 230L 1P	ETVX16S23D6V	EPRA14DV3	5,69	4,67	4,13	Sì
Altherma 3 H HT F 14kW 230L 3P	ETVX16S23D9W	EPRA14DW1	5,9	4,79	4,13	Sì
Altherma 3 H HT F 16kW 230L 1P	ETVX16S23D6V	EPRA16DV3	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT F 16kW 230L 3P	ETVX16S23D9W	EPRA16DW1	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT F 18kW 230L 1P	ETVX16S23D6V	EPRA18DV3	9,0	5,00	4,09	Sì
Altherma 3 H HT F 18kW 230L 3P	ETVX16S23D9W	EPRA18DW1	9,0	5,00	4,09	Sì

### Altherma 3 H HT W (BiBloc R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 H HT W 14kW 1P	ETBX16D6V	EPRA14DV3	5,69	4,67	4,13	Sì
Altherma 3 H HT W 14kW 3P	ETBX16D9W	EPRA14DW1	5,9	4,79	4,13	Sì
Altherma 3 H HT W 16kW 1P	ETBX16D6V	EPRA16DV3	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT W 16kW 3P	ETBX16D9W	EPRA16DW1	9,0	5,00	4,11	Sì
Altherma 3 H HT W 18kW 1P	ETBX16D6V	EPRA18DV3	9,0	5,00	4,09	Sì
Altherma 3 H HT W 18kW 3P	ETBX16D9W	EPRA18DW1	9,0	5,00	4,09	Sì

Sede legale: Via Ripamonti, 85  
20141 Milano, Italia  
T +39 02 51619.1  
F +39 02 51619.222  
Sito web: www.daikin.it  
Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.  
R.E.A. di Milano n. 1677258  
Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283  
Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.  
N° registro A.E.E.: IT0802000002580  
N° registro P & B.: IT10020P00002092



## DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

www.daikin.it

### Altherma M (Monobloc R410A)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma M 5kW	-	EBLQ05CV3	4,4	5,00	4,07	Si
Altherma M 7kW	-	EBLQ07CV3	7,0	4,52	3,80	Si

### Altherma 3 M (Monobloc R32)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma 3 M 9kW 1P BUH	-	EBLA09D3V3	9,37	4,91	5,34	Si
Altherma 3 M 9kW 1P	-	EBLA09DV3	9,37	4,91	5,34	Si
Altherma 3 M 11kW 1P	-	EBLA11DV3	10,6	4,83	5,31	Si
Altherma 3 M 11kW 3P	-	EBLA11DW1	10,6	4,83	5,31	Si
Altherma 3 M 14kW 1P	-	EBLA14DV3	12,0	4,87	5,04	Si
Altherma 3 M 14kW 3P	-	EBLA14DW1	12,0	4,87	5,04	Si
Altherma 3 M 16kW 1P	-	EBLA16DV3	16,0	4,53	4,74	Si
Altherma 3 M 16kW 3P	-	EBLA16DW1	16,0	4,53	4,74	Si

### Altherma R HT (HiTemp)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma R HT 11kW 1P	EKHBRD011ADV17	ERRQ011AV1	11,2	4,2	-	Si
Altherma R HT 11kW 3P	EKHBRD011ADY17	ERRQ011AY1	11,2	4,2	-	Si

### Altherma R Flex Type (Flex Type LT)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INV.
Altherma Flex LT 40kW	SEHVX40*	2 x SERHQ020*	41,7	3,72	3,92	Si
Altherma Flex LT 64kW	SEHVX64*	2 x SERHQ032*	62,7	3,80	3,52	Si



## Scaldacqua in pompa di calore Aria/Acqua

Prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 16147

	COP
Limite	2,60

### Altherma R HW (ECH<sub>2</sub>O)

SISTEMA	Interna	Esterna	COP	EER	INVERTER
Altherma R HW 300L	EKHHP300A*2V3	ERWQ02A*V3	2,89	-	Sì
Altherma R HW 500L	EKHHP500A*2V3	ERWQ02A*V3	3,05	-	Sì

### Altherma M HW (Monobloc DHW)

SISTEMA	Interna	Esterna	COP	EER	INVERTER
Altherma M HW 200L	EKHH2E200AV33	-	2,94	-	No
Altherma M HW 260L	EKHH2E260AV33	-	3,1	-	No
Altherma M HW 260L Solar	EKHH2E260PAV33	-	3,1	-	No

## Pompe di calore Salamoia/Acqua

Prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

		<b>COP</b>	<b>EER</b>
Salamoia/Acqua	Limite on-off	4,3	4,4
Salamoia/Acqua	Limite Inverter	4,09	4,18

### Altherma 3 GEO (Groundsource)

SISTEMA	Interna	Esterna	Pn	COP	EER	INVERTER
Altherma 3 GEO 6kW H/O	EGSAH06D9W	-	3,34	4,74	17,13	Sì
Altherma 3 GEO 10kW H/O	EGSAH10D9W	-	5,48	4,89	17,13	Sì
Altherma 3 GEO 6kW H/C	EGSAX06D9W	-	3,34	4,74	17,13	Sì
Altherma 3 GEO 10 kW H/C	EGSAX10D9W	-	5,48	4,89	17,13	Sì





La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge

**Takayuki Kamekawa**

Amministratore Delegato

*DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.*