

Data

02.02.2026

Ns, Riferimento

Product Planning/LI

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
PER SISTEMI IBRIDI:
ALTHERMA 3 M HYBRID

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che i sistemi ibridi sotto riportati sono identificabili come sistemi ibridi "factory made" e soddisfano i requisiti minimi per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento previsti dall'art. 29 e dall'Allegato IV del Decreto Legislativo del 08 novembre 2021, n. 199, per accedere alle detrazioni delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente (cd "Bonus Casa", "Ecobonus" e "Superbonus").

Nota: Il codice materiale, dedicato alla vendita, presente in tutta la documentazione tecnica e commerciale e nella presente dichiarazione e 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: EBLA04EV - codice prodotto: EBLA04E2V3).

Rappresentante legale: Mr. Hiroshi Shimada
Firma:

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che i sistemi **Altherma 3 M Hybrid**, aventi codici come da tabella che segue:

- sono certificati CE, realizzati in serie in conformità alle direttive della Comunità Europea in vigore, sono equipaggiati con una caldaia a condensazione classificata a ★★★★★ (4 stelle) secondo la normativa CEE EN 92/42 che ne certifica il rendimento e hanno un rendimento superiore del valore risultante dall'applicazione della formula $93 + 2 \log P_n$ al 100% della potenza utile nominale;
- hanno un rapporto tra potenza termica utile nominale della pompa di calore e potenza termica utile nominale della caldaia minore o uguale a 0,5;
- hanno le seguenti prestazioni nominali rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511 per le pompe di calore aria/acqua:

		COP A7/W35	EER A35/W18
Aria/Acqua	Limite inverter	3,90	3,61

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u,PDC}}{\Sigma P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA04EV3	D2CND024A1A	6,41	4,93	5,91	SI	22,8	96,9%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	D2CND024A1A	6,41	4,93	5,91	SI	22,8	96,9%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04EV3	D2TND024A4A	6,41	4,93	5,91	SI	22,8	96,9%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	D2TND024A4A	6,41	4,93	5,91	SI	22,8	96,9%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04EV3	D2CND028A1A	6,41	4,93	5,91	SI	26,3	97,5%	93%	0,24	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	D2CND028A1A	6,41	4,93	5,91	SI	26,3	97,5%	93%	0,24	EKRP1HBA
EBLA04EV3	D2TND028A4A	6,41	4,93	5,91	SI	26,3	97,5%	93%	0,24	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	D2TND028A4A	6,41	4,93	5,91	SI	26,3	97,5%	93%	0,24	EKRP1HBA
EBLA04EV3	D2CND035A1A	6,41	4,93	5,91	SI	33,2	97,6%	93%	0,19	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	D2CND035A1A	6,41	4,93	5,91	SI	33,2	97,6%	93%	0,19	EKRP1HBA
EBLA04EV3	D2TND035A4A	6,41	4,93	5,91	SI	33,2	97,6%	93%	0,19	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	D2TND035A4A	6,41	4,93	5,91	SI	33,2	97,6%	93%	0,19	EKRP1HBA
EBLA06EV3	D2CND024A1A	7,74	4,75	5,40	SI	22,8	96,9%	93%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	D2CND024A1A	7,74	4,75	5,40	SI	22,8	96,9%	93%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06EV3	D2TND024A4A	7,74	4,75	5,40	SI	22,8	96,9%	93%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	D2TND024A4A	7,74	4,75	5,40	SI	22,8	96,9%	93%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06EV3	D2CND028A1A	7,74	4,75	5,40	SI	26,3	97,5%	93%	0,29	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u,PDC}}{\Sigma P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA06E3V3	D2CND028A1A	7,74	4,75	5,40	SI	26,3	97,5%	93%	0,29	EKRP1HBA
EBLA06EV3	D2TND028A4A	7,74	4,75	5,40	SI	26,3	97,5%	93%	0,29	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	D2TND028A4A	7,74	4,75	5,40	SI	26,3	97,5%	93%	0,29	EKRP1HBA
EBLA06EV3	D2CND035A1A	7,74	4,75	5,40	SI	33,2	97,6%	93%	0,23	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	D2CND035A1A	7,74	4,75	5,40	SI	33,2	97,6%	93%	0,23	EKRP1HBA
EBLA06EV3	D2TND035A4A	7,74	4,75	5,40	SI	33,2	97,6%	93%	0,23	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	D2TND035A4A	7,74	4,75	5,40	SI	33,2	97,6%	93%	0,23	EKRP1HBA
EBLA08EV3	D2CND024A1A	9,37	4,51	5,19	SI	22,8	96,9%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	D2CND024A1A	9,37	4,51	5,19	SI	22,8	96,9%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08EV3	D2TND024A4A	9,37	4,51	5,19	SI	22,8	96,9%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	D2TND024A4A	9,37	4,51	5,19	SI	22,8	96,9%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08EV3	D2CND028A1A	9,37	4,51	5,19	SI	26,3	97,5%	93%	0,36	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	D2CND028A1A	9,37	4,51	5,19	SI	26,3	97,5%	93%	0,36	EKRP1HBA
EBLA08EV3	D2TND028A4A	9,37	4,51	5,19	SI	26,3	97,5%	93%	0,36	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	D2TND028A4A	9,37	4,51	5,19	SI	26,3	97,5%	93%	0,36	EKRP1HBA
EBLA08EV3	D2CND035A1A	9,37	4,51	5,19	SI	33,2	97,6%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	D2CND035A1A	9,37	4,51	5,19	SI	33,2	97,6%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA08EV3	D2TND035A4A	9,37	4,51	5,19	SI	33,2	97,6%	93%	0,28	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u, PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u, PDC}}{\Sigma P_{n, CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA08E3V3	D2TND035A4A	9,37	4,51	5,19	SI	33,2	97,6%	93%	0,28	EKRP1HBA
EBLA09DV3	D2CND024A1A	10,42	4,80	5,34	SI	22,8	96,9%	93%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09DV3	D2TND024A4A	10,42	4,80	5,34	SI	22,8	96,9%	93%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	D2CND024A1A	10,42	4,80	5,34	SI	22,8	96,9%	93%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	D2TND024A4A	10,42	4,80	5,34	SI	22,8	96,9%	93%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09DV3	D2CND028A1A	10,42	4,80	5,34	SI	26,3	97,5%	93%	0,40	EKRP1HBA
EBLA09DV3	D2TND028A4A	10,42	4,80	5,34	SI	26,3	97,5%	93%	0,40	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	D2CND028A1A	10,42	4,80	5,34	SI	26,3	97,5%	93%	0,40	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	D2TND028A4A	10,42	4,80	5,34	SI	26,3	97,5%	93%	0,40	EKRP1HBA
EBLA09DV3	D2CND035A1A	10,42	4,80	5,34	SI	33,2	97,6%	93%	0,31	EKRP1HBA
EBLA09DV3	D2TND035A4A	10,42	4,80	5,34	SI	33,2	97,6%	93%	0,31	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	D2CND035A1A	10,42	4,80	5,34	SI	33,2	97,6%	93%	0,31	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	D2TND035A4A	10,42	4,80	5,34	SI	33,2	97,6%	93%	0,31	EKRP1HBA
EBLA11DV3	D2CND028A1A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11DV3	D2TND028A4A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11D3V3	D2CND028A1A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11D3V3	D2TND028A4A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11DW1	D2CND028A1A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u, PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u, PDC}}{\Sigma P_{n, CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA11DW1	D2TND028A4A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	D2CND028A1A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	D2TND028A4A	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11DV3	D2CND035A1A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11DV3	D2TND035A4A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11D3V3	D2CND035A1A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11D3V3	D2TND035A4A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11DW1	D2CND035A1A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11DW1	D2TND035A4A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	D2CND035A1A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	D2TND035A4A	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKRP1HBA
EBLA14DV3	D2CND035A1A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA14DV3	D2TND035A4A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA14D3V3	D2CND035A1A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA14D3V3	D2TND035A4A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA14DW1	D2CND035A1A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA14DW1	D2TND035A4A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA14D3W1	D2CND035A1A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u, PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u, PDC}}{\Sigma P_{n, CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA14D3W1	D2TND035A4A	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKRP1HBA
EBLA16DV37	D2CND035A1A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16DV37	D2TND035A4A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16D3V37	D2CND035A1A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16D3V37	D2TND035A4A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16DW17	D2CND035A1A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16DW17	D2TND035A4A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16D3W17	D2CND035A1A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA16D3W17	D2TND035A4A	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKRP1HBA
EBLA04EV3	EKOMBG22AB	6,41	4,93	5,91	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	EKOMBG22AB	6,41	4,93	5,91	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04EV3	EKOMB28AH	6,41	4,93	5,91	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	EKOMB28AH	6,41	4,93	5,91	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,28	EKRP1HBA
EBLA04EV3	EKOMBG28AB	6,41	4,93	5,91	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,23	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	EKOMBG28AB	6,41	4,93	5,91	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,23	EKRP1HBA
EBLA04EV3	EKOMB33AH	6,41	4,93	5,91	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,24	EKRP1HBA
EBLA04E3V3	EKOMB33AH	6,41	4,93	5,91	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,24	EKRP1HBA
EBLA04EV3	EKOMBG33AB	6,41	4,93	5,91	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,20	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u,PDC}}{\Sigma P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA04E3V3	EKOMBG33AB	6,41	4,93	5,91	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,20	EKRP1HBA
EBLA06EV3	EKOMBG22AB	7,74	4,75	5,4	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	EKOMBG22AB	7,74	4,75	5,4	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06EV3	EKOMB28AH	7,74	4,75	5,4	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	EKOMB28AH	7,74	4,75	5,4	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,34	EKRP1HBA
EBLA06EV3	EKOMBG28AB	7,74	4,75	5,4	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,27	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	EKOMBG28AB	7,74	4,75	5,4	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,27	EKRP1HBA
EBLA06EV3	EKOMB33AH	7,74	4,75	5,4	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,29	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	EKOMB33AH	7,74	4,75	5,4	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,29	EKRP1HBA
EBLA06EV3	EKOMBG33AB	7,74	4,75	5,4	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,24	EKRP1HBA
EBLA06E3V3	EKOMBG33AB	7,74	4,75	5,4	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,24	EKRP1HBA
EBLA08EV3	EKOMBG22AB	9,37	4,51	5,19	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	EKOMBG22AB	9,37	4,51	5,19	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08EV3	EKOMB28AH	9,37	4,51	5,19	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	EKOMB28AH	9,37	4,51	5,19	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,41	EKRP1HBA
EBLA08EV3	EKOMBG28AB	9,37	4,51	5,19	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,33	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	EKOMBG28AB	9,37	4,51	5,19	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,33	EKRP1HBA
EBLA08EV3	EKOMB33AH	9,37	4,51	5,19	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,36	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u,PDC}}{\Sigma P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA08E3V3	EKOMB33AH	9,37	4,51	5,19	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,36	EKRP1HBA
EBLA08EV3	EKOMBG33AB	9,37	4,51	5,19	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,29	EKRP1HBA
EBLA08E3V3	EKOMBG33AB	9,37	4,51	5,19	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,29	EKRP1HBA
EBLA09DV3	EKOMBG22AB	10,42	4,8	5,34	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	EKOMBG22AB	10,42	4,8	5,34	SI	22,6	97,0%	91,0%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09DV3	EKOMB28AH	10,42	4,8	5,34	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	EKOMB28AH	10,42	4,8	5,34	SI	22,8	96,0%	92,0%	0,46	EKRP1HBA
EBLA09DV3	EKOMBG28AB	10,42	4,8	5,34	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,37	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	EKOMBG28AB	10,42	4,8	5,34	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,37	EKRP1HBA
EBLA09DV3	EKOMB33AH	10,42	4,8	5,34	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,40	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	EKOMB33AH	10,42	4,8	5,34	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,40	EKRP1HBA
EBLA09DV3	EKOMBG33AB	10,42	4,8	5,34	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,33	EKRP1HBA
EBLA09D3V3	EKOMBG33AB	10,42	4,8	5,34	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,33	EKRP1HBA
EBLA11DV3	EKOMBG28AB	12,31	4,79	5,31	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,44	EKRP1HBA
EBLA11D3V3	EKOMBG28AB	12,31	4,79	5,31	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,44	EKRP1HBA
EBLA11DW1	EKOMBG28AB	12,31	4,79	5,31	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,44	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	EKOMBG28AB	12,31	4,79	5,31	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,44	EKRP1HBA
EBLA11DV3	EKOMB33AH	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,47	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u, PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u, PDC}}{\Sigma P_{n, CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA11D3V3	EKOMB33AH	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11DW1	EKOMB33AH	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	EKOMB33AH	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,0%	93,0%	0,47	EKRP1HBA
EBLA11DV3	EKOMBG33AB	12,31	4,79	5,31	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,38	EKRP1HBA
EBLA11D3V3	EKOMBG33AB	12,31	4,79	5,31	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,38	EKRP1HBA
EBLA11DW1	EKOMBG33AB	12,31	4,79	5,31	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,38	EKRP1HBA
EBLA11D3W1	EKOMBG33AB	12,31	4,79	5,31	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,38	EKRP1HBA
EBLA14DV3	EKOMBG28AB	13,69	4,64	5,04	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,49	EKRP1HBA
EBLA14D3V3	EKOMBG28AB	13,69	4,64	5,04	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,49	EKRP1HBA
EBLA14DW1	EKOMBG28AB	13,69	4,64	5,04	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,49	EKRP1HBA
EBLA14D3W1	EKOMBG28AB	13,69	4,64	5,04	SI	28,2	97,0%	92,0%	0,49	EKRP1HBA
EBLA14DV3	EKOMBG33AB	13,69	4,64	5,04	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,43	EKRP1HBA
EBLA14D3V3	EKOMBG33AB	13,69	4,64	5,04	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,43	EKRP1HBA
EBLA14DW1	EKOMBG33AB	13,69	4,64	5,04	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,43	EKRP1HBA
EBLA14D3W1	EKOMBG33AB	13,69	4,64	5,04	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,43	EKRP1HBA
EBLA16DV37	EKOMBG33AB	15,96	4,53	4,74	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,499	EKRP1HBA
EBLA16D3V37	EKOMBG33AB	15,96	4,53	4,74	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,499	EKRP1HBA
EBLA16DW17	EKOMBG33AB	15,96	4,53	4,74	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,499	EKRP1HBA

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Unità esterna	Caldaia	$P_{u\ PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	P_n caldaia [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\Sigma P_{u,PDC}}{\Sigma P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
EBLA16D3W17	EKOMBG33AB	15,96	4,53	4,74	SI	32,0	98,0%	93,0%	0,499	EKRP1HBA