

Data

02.02.2026

Ns, Riferimento

Product Planning/Li

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE
PER SISTEMI ALTHERMA 3 C HYBRID CASCADE

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: EBLA11DV - codice prodotto: EBLA11DAV3).

Rappresentante legale: Hiroshi Shimada
Firma:

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che i sotto riportati sistemi **Altherma 3 C Hybrid Cascade**:

- 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

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
2	EBLA11D*	2	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKCC(9)-W
2	EBLA11D*	3	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,31	EKCC(9)-W
3	EBLA11D*	3	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKCC(9)-W
3	EBLA11D*	4	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,35	EKCC(9)-W
3	EBLA11D*	5	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,28	EKCC(9)-W
4	EBLA11D*	4	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKCC(9)-W

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
4	EBLA11D*	5	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,37	EKCC(9)-W
4	EBLA11D*	6	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,31	EKCC(9)-W
5	EBLA11D*	5	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKCC(9)-W
5	EBLA11D*	6	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,39	EKCC(9)-W
6	EBLA11D*	6	D2*ND028A*	12,31	4,79	5,31	SI	26,3	97,5%	93%	0,47	EKCC(9)-W
2	EBLA11D*	2	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKCC(9)-W
2	EBLA11D*	3	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,25	EKCC(9)-W
3	EBLA11D*	3	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKCC(9)-W
3	EBLA11D*	4	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,28	EKCC(9)-W
4	EBLA11D*	3	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,49	EKCC(9)-W
4	EBLA11D*	4	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKCC(9)-W
4	EBLA11D*	5	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,30	EKCC(9)-W
4	EBLA11D*	6	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,25	EKCC(9)-W
5	EBLA11D*	4	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,46	EKCC(9)-W
5	EBLA11D*	5	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKCC(9)-W
5	EBLA11D*	6	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,31	EKCC(9)-W
6	EBLA11D*	5	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,44	EKCC(9)-W
6	EBLA11D*	6	D2*ND035A*	12,31	4,79	5,31	SI	33,2	97,6%	93%	0,37	EKCC(9)-W
1	EBLA14D*	2	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,26	EKRP1HBA
2	EBLA14D*	3	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,35	EKCC(9)-W
2	EBLA14D*	4	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,26	EKCC(9)-W
3	EBLA14D*	4	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,39	EKCC(9)-W
3	EBLA14D*	5	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,31	EKCC(9)-W
3	EBLA14D*	6	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,26	EKCC(9)-W
4	EBLA14D*	5	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,42	EKCC(9)-W

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
4	EBLA14D*	6	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,35	EKCC(9)-W
5	EBLA14D*	6	D2*ND028A*	13,69	4,64	5,04	SI	26,3	97,5%	93%	0,43	EKCC(9)-W
2	EBLA14D*	2	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKCC(9)-W
2	EBLA14D*	3	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,27	EKCC(9)-W
3	EBLA14D*	3	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKCC(9)-W
3	EBLA14D*	4	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,31	EKCC(9)-W
3	EBLA14D*	5	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,25	EKCC(9)-W
4	EBLA14D*	4	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKCC(9)-W
4	EBLA14D*	5	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,33	EKCC(9)-W
4	EBLA14D*	6	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,27	EKCC(9)-W
5	EBLA14D*	5	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKCC(9)-W
5	EBLA14D*	6	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,34	EKCC(9)-W
6	EBLA14D*	5	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,49	EKCC(9)-W
6	EBLA14D*	6	D2*ND035A*	13,69	4,64	5,04	SI	33,2	97,6%	93%	0,41	EKCC(9)-W
1	EBLA16D*	2	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,30	EKRP1HBA
2	EBLA16D*	3	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,40	EKCC(9)-W
2	EBLA16D*	4	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,30	EKCC(9)-W
3	EBLA16D*	4	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,46	EKCC(9)-W
3	EBLA16D*	5	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,36	EKCC(9)-W
3	EBLA16D*	6	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,30	EKCC(9)-W
4	EBLA16D*	5	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,49	EKCC(9)-W
4	EBLA16D*	6	D2*ND028A*	15,96	4,53	4,74	SI	26,3	97,5%	93%	0,40	EKCC(9)-W
2	EBLA16D*	2	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKCC(9)-W
2	EBLA16D*	3	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,32	EKCC(9)-W
3	EBLA16D*	3	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKCC(9)-W

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
3	EBLA16D*	4	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,36	EKCC(9)-W
3	EBLA16D*	5	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,29	EKCC(9)-W
4	EBLA16D*	4	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKCC(9)-W
4	EBLA16D*	5	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,38	EKCC(9)-W
4	EBLA16D*	6	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,32	EKCC(9)-W
5	EBLA16D*	5	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKCC(9)-W
5	EBLA16D*	6	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,40	EKCC(9)-W
6	EBLA16D*	6	D2*ND035A*	15,96	4,53	4,74	SI	33,2	97,6%	93%	0,48	EKCC(9)-W
1	EWYT016CZH-A1	2	D2*ND028A*	15,63	4,06	3,7	Si	26,3	97,5%	93%	0,297	EKRSCIOH
1	EWYT016CZP-A1	2	D2*ND028A*	15,72	4,27	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,299	EKRSCIOH
1	EWYT016CZN-A1	2	D2*ND028A*	15,94	4,39	3,71	Si	26,3	97,5%	93%	0,303	EKRSCIOH
2	EWYT016CZH-A1	3	D2*ND028A*	15,63	4,06	3,7	Si	26,3	97,5%	93%	0,396	EKRSCIOH
2	EWYT016CZP-A1	3	D2*ND028A*	15,72	4,27	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,398	EKRSCIOH
2	EWYT016CZN-A1	3	D2*ND028A*	15,94	4,39	3,71	Si	26,3	97,5%	93%	0,404	EKRSCIOH
2	EWYT016CZH-A1	4	D2*ND028A*	15,63	4,06	3,7	Si	26,3	97,5%	93%	0,297	EKRSCIOH
2	EWYT016CZP-A1	4	D2*ND028A*	15,72	4,27	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,299	EKRSCIOH
2	EWYT016CZN-A1	4	D2*ND028A*	15,94	4,39	3,71	Si	26,3	97,5%	93%	0,303	EKRSCIOH
3	EWYT016CZH-A1	4	D2*ND028A*	15,63	4,06	3,7	Si	26,3	97,5%	93%	0,446	EKRSCIOH
3	EWYT016CZP-A1	4	D2*ND028A*	15,72	4,27	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,448	EKRSCIOH
3	EWYT016CZN-A1	4	D2*ND028A*	15,94	4,39	3,71	Si	26,3	97,5%	93%	0,455	EKRSCIOH
3	EWYT016CZH-A1	5	D2*ND028A*	15,63	4,06	3,7	Si	26,3	97,5%	93%	0,357	EKRSCIOH
3	EWYT016CZP-A1	5	D2*ND028A*	15,72	4,27	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,359	EKRSCIOH
3	EWYT016CZN-A1	5	D2*ND028A*	15,94	4,39	3,71	Si	26,3	97,5%	93%	0,364	EKRSCIOH
3	EWYT016CZH-A1	6	D2*ND028A*	15,63	4,06	3,7	Si	26,3	97,5%	93%	0,297	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
3	EWYT016CZN-A1	6	D2*ND028A*	15,94	4,39	3,71	Si	26,3	97,5%	93%	0,303	EKRSCIOH
1	EWYT016CZH-A1	1	D2*ND035A*	15,63	4,06	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,471	EKRSCIOH
1	EWYT016CZP-A1	1	D2*ND035A*	15,72	4,27	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,473	EKRSCIOH
1	EWYT016CZN-A1	1	D2*ND035A*	15,94	4,39	3,71	Si	33,2	97,6%	93%	0,480	EKRSCIOH
2	EWYT016CZH-A1	2	D2*ND035A*	15,63	4,06	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,471	EKRSCIOH
2	EWYT016CZP-A1	2	D2*ND035A*	15,72	4,27	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,473	EKRSCIOH
2	EWYT016CZN-A1	2	D2*ND035A*	15,94	4,39	3,71	Si	33,2	97,6%	93%	0,480	EKRSCIOH
2	EWYT016CZH-A1	3	D2*ND035A*	15,63	4,06	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,314	EKRSCIOH
2	EWYT016CZP-A1	3	D2*ND035A*	15,72	4,27	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,316	EKRSCIOH
2	EWYT016CZN-A1	3	D2*ND035A*	15,94	4,39	3,71	Si	33,2	97,6%	93%	0,320	EKRSCIOH
3	EWYT016CZH-A1	3	D2*ND035A*	15,63	4,06	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,471	EKRSCIOH
3	EWYT016CZP-A1	3	D2*ND035A*	15,72	4,27	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,473	EKRSCIOH
3	EWYT016CZN-A1	3	D2*ND035A*	15,94	4,39	3,71	Si	33,2	97,6%	93%	0,480	EKRSCIOH
3	EWYT016CZH-A1	4	D2*ND035A*	15,63	4,06	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,353	EKRSCIOH
3	EWYT016CZP-A1	4	D2*ND035A*	15,72	4,27	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,355	EKRSCIOH
3	EWYT016CZN-A1	4	D2*ND035A*	15,94	4,39	3,71	Si	33,2	97,6%	93%	0,360	EKRSCIOH
3	EWYT016CZH-A1	5	D2*ND035A*	15,63	4,06	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,282	EKRSCIOH
3	EWYT016CZP-A1	5	D2*ND035A*	15,72	4,27	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,284	EKRSCIOH
3	EWYT016CZN-A1	5	D2*ND035A*	15,94	4,39	3,71	Si	33,2	97,6%	93%	0,288	EKRSCIOH
1	EWYT021CZH-A1	2	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,379	EKRSCIOH
1	EWYT021CZP-A1	2	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,381	EKRSCIOH
1	EWYT021CZN-A1	2	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,385	EKRSCIOH
1	EWYT021CZH-A1	3	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,253	EKRSCIOH
1	EWYT021CZP-A1	3	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,254	EKRSCIOH
1	EWYT021CZN-A1	3	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,257	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
2	EWYT021CZH-A1	4	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,379	EKRSCIOH
2	EWYT021CZP-A1	4	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,381	EKRSCIOH
2	EWYT021CZN-A1	4	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,385	EKRSCIOH
2	EWYT021CZH-A1	5	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,303	EKRSCIOH
2	EWYT021CZP-A1	5	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,304	EKRSCIOH
2	EWYT021CZN-A1	5	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,308	EKRSCIOH
2	EWYT021CZH-A1	6	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,253	EKRSCIOH
2	EWYT021CZP-A1	6	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,254	EKRSCIOH
2	EWYT021CZN-A1	6	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,257	EKRSCIOH
3	EWYT021CZH-A1	5	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,455	EKRSCIOH
3	EWYT021CZP-A1	5	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,457	EKRSCIOH
3	EWYT021CZN-A1	5	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,462	EKRSCIOH
3	EWYT021CZH-A1	6	D2*ND028A*	19,93	4,16	3,98	Si	26,3	97,5%	93%	0,379	EKRSCIOH
3	EWYT021CZP-A1	6	D2*ND028A*	20,02	4,34	4,09	Si	26,3	97,5%	93%	0,381	EKRSCIOH
3	EWYT021CZN-A1	6	D2*ND028A*	20,24	4,42	4,02	Si	26,3	97,5%	93%	0,385	EKRSCIOH
1	EWYT021CZH-A1	2	D2*ND035A*	19,93	4,16	3,98	Si	33,2	97,6%	93%	0,300	EKRSCIOH
1	EWYT021CZP-A1	2	D2*ND035A*	20,02	4,34	4,09	Si	33,2	97,6%	93%	0,302	EKRSCIOH
1	EWYT021CZN-A1	2	D2*ND035A*	20,24	4,42	4,02	Si	33,2	97,6%	93%	0,305	EKRSCIOH
2	EWYT021CZH-A1	3	D2*ND035A*	19,93	4,16	3,98	Si	33,2	97,6%	93%	0,400	EKRSCIOH
2	EWYT021CZP-A1	3	D2*ND035A*	20,02	4,34	4,09	Si	33,2	97,6%	93%	0,402	EKRSCIOH
2	EWYT021CZN-A1	3	D2*ND035A*	20,24	4,42	4,02	Si	33,2	97,6%	93%	0,406	EKRSCIOH
2	EWYT021CZH-A1	4	D2*ND035A*	19,93	4,16	3,98	Si	33,2	97,6%	93%	0,300	EKRSCIOH
2	EWYT021CZP-A1	4	D2*ND035A*	20,02	4,34	4,09	Si	33,2	97,6%	93%	0,302	EKRSCIOH
2	EWYT021CZN-A1	4	D2*ND035A*	20,24	4,42	4,02	Si	33,2	97,6%	93%	0,305	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
3	EWYT021CZH-A1	4	D2*ND035A*	19,93	4,16	3,98	Si	33,2	97,6%	93%	0,450	EKRSCIOH
3	EWYT021CZP-A1	4	D2*ND035A*	20,02	4,34	4,09	Si	33,2	97,6%	93%	0,452	EKRSCIOH
3	EWYT021CZN-A1	4	D2*ND035A*	20,24	4,42	4,02	Si	33,2	97,6%	93%	0,457	EKRSCIOH
3	EWYT021CZH-A1	5	D2*ND035A*	19,93	4,16	3,98	Si	33,2	97,6%	93%	0,360	EKRSCIOH
3	EWYT021CZP-A1	5	D2*ND035A*	20,02	4,34	4,09	Si	33,2	97,6%	93%	0,362	EKRSCIOH
3	EWYT021CZN-A1	5	D2*ND035A*	20,24	4,42	4,02	Si	33,2	97,6%	93%	0,366	EKRSCIOH
3	EWYT021CZH-A1	6	D2*ND035A*	19,93	4,16	3,98	Si	33,2	97,6%	93%	0,300	EKRSCIOH
3	EWYT021CZP-A1	6	D2*ND035A*	20,02	4,34	4,09	Si	33,2	97,6%	93%	0,302	EKRSCIOH
3	EWYT021CZN-A1	6	D2*ND035A*	20,24	4,42	4,02	Si	33,2	97,6%	93%	0,305	EKRSCIOH
1	EWYT025CZH-A1	2	D2*ND028A*	24,31	3,93	3,66	Si	26,3	97,5%	93%	0,462	EKRSCIOH
1	EWYT025CZP-A1	2	D2*ND028A*	24,39	4,08	3,72	Si	26,3	97,5%	93%	0,464	EKRSCIOH
1	EWYT025CZN-A1	2	D2*ND028A*	24,66	4,14	3,69	Si	26,3	97,5%	93%	0,469	EKRSCIOH
1	EWYT025CZH-A1	3	D2*ND028A*	24,31	3,93	3,66	Si	26,3	97,5%	93%	0,308	EKRSCIOH
1	EWYT025CZP-A1	3	D2*ND028A*	24,39	4,08	3,72	Si	26,3	97,5%	93%	0,309	EKRSCIOH
1	EWYT025CZN-A1	3	D2*ND028A*	24,66	4,14	3,69	Si	26,3	97,5%	93%	0,313	EKRSCIOH
2	EWYT025CZH-A1	4	D2*ND028A*	24,31	3,93	3,66	Si	26,3	97,5%	93%	0,462	EKRSCIOH
2	EWYT025CZP-A1	4	D2*ND028A*	24,39	4,08	3,72	Si	26,3	97,5%	93%	0,464	EKRSCIOH
2	EWYT025CZN-A1	4	D2*ND028A*	24,66	4,14	3,69	Si	26,3	97,5%	93%	0,469	EKRSCIOH
2	EWYT025CZH-A1	5	D2*ND028A*	24,31	3,93	3,66	Si	26,3	97,5%	93%	0,370	EKRSCIOH
2	EWYT025CZP-A1	5	D2*ND028A*	24,39	4,08	3,72	Si	26,3	97,5%	93%	0,371	EKRSCIOH
2	EWYT025CZN-A1	5	D2*ND028A*	24,66	4,14	3,69	Si	26,3	97,5%	93%	0,375	EKRSCIOH
2	EWYT025CZH-A1	6	D2*ND028A*	24,31	3,93	3,66	Si	26,3	97,5%	93%	0,308	EKRSCIOH
2	EWYT025CZP-A1	6	D2*ND028A*	24,39	4,08	3,72	Si	26,3	97,5%	93%	0,309	EKRSCIOH
2	EWYT025CZN-A1	6	D2*ND028A*	24,66	4,14	3,69	Si	26,3	97,5%	93%	0,313	EKRSCIOH
3	EWYT025CZH-A1	6	D2*ND028A*	24,31	3,93	3,66	Si	26,3	97,5%	93%	0,462	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
3	EWYT025CZP-A1	6	D2*ND028A*	24,39	4,08	3,72	Si	26,3	97,5%	93%	0,464	EKRSCIOH
3	EWYT025CZN-A1	6	D2*ND028A*	24,66	4,14	3,69	Si	26,3	97,5%	93%	0,469	EKRSCIOH
1	EWYT025CZH-A1	2	D2*ND035A*	24,31	3,93	3,66	Si	33,2	97,6%	93%	0,366	EKRSCIOH
1	EWYT025CZP-A1	2	D2*ND035A*	24,39	4,08	3,72	Si	33,2	97,6%	93%	0,367	EKRSCIOH
1	EWYT025CZN-A1	2	D2*ND035A*	24,66	4,14	3,69	Si	33,2	97,6%	93%	0,371	EKRSCIOH
2	EWYT025CZH-A1	3	D2*ND035A*	24,31	3,93	3,66	Si	33,2	97,6%	93%	0,488	EKRSCIOH
2	EWYT025CZP-A1	3	D2*ND035A*	24,39	4,08	3,72	Si	33,2	97,6%	93%	0,490	EKRSCIOH
2	EWYT025CZN-A1	3	D2*ND035A*	24,66	4,14	3,69	Si	33,2	97,6%	93%	0,495	EKRSCIOH
2	EWYT025CZH-A1	4	D2*ND035A*	24,31	3,93	3,66	Si	33,2	97,6%	93%	0,366	EKRSCIOH
2	EWYT025CZP-A1	4	D2*ND035A*	24,39	4,08	3,72	Si	33,2	97,6%	93%	0,367	EKRSCIOH
2	EWYT025CZN-A1	4	D2*ND035A*	24,66	4,14	3,69	Si	33,2	97,6%	93%	0,371	EKRSCIOH
2	EWYT025CZH-A1	5	D2*ND035A*	24,31	3,93	3,66	Si	33,2	97,6%	93%	0,293	EKRSCIOH
2	EWYT025CZP-A1	5	D2*ND035A*	24,39	4,08	3,72	Si	33,2	97,6%	93%	0,294	EKRSCIOH
2	EWYT025CZN-A1	5	D2*ND035A*	24,66	4,14	3,69	Si	33,2	97,6%	93%	0,297	EKRSCIOH
3	EWYT025CZH-A1	5	D2*ND035A*	24,31	3,93	3,66	Si	33,2	97,6%	93%	0,439	EKRSCIOH
3	EWYT025CZP-A1	5	D2*ND035A*	24,39	4,08	3,72	Si	33,2	97,6%	93%	0,441	EKRSCIOH
3	EWYT025CZN-A1	5	D2*ND035A*	24,66	4,14	3,69	Si	33,2	97,6%	93%	0,446	EKRSCIOH
3	EWYT025CZH-A1	6	D2*ND035A*	24,31	3,93	3,66	Si	33,2	97,6%	93%	0,366	EKRSCIOH
3	EWYT025CZP-A1	6	D2*ND035A*	24,39	4,08	3,72	Si	33,2	97,6%	93%	0,367	EKRSCIOH
3	EWYT025CZN-A1	6	D2*ND035A*	24,66	4,14	3,69	Si	33,2	97,6%	93%	0,371	EKRSCIOH
1	EWYT032CZH-A1	3	D2*ND028A*	31,86	4,14	4	Si	26,3	97,5%	93%	0,404	EKRSCIOH
1	EWYT032CZP-A1	3	D2*ND028A*	31,96	4,25	4,03	Si	26,3	97,5%	93%	0,405	EKRSCIOH
1	EWYT032CZN-A1	3	D2*ND028A*	32,25	4,31	3,96	Si	26,3	97,5%	93%	0,409	EKRSCIOH
1	EWYT032CZH-A1	4	D2*ND028A*	31,86	4,14	4	Si	26,3	97,5%	93%	0,303	EKRSCIOH
1	EWYT032CZP-A1	4	D2*ND028A*	31,96	4,25	4,03	Si	26,3	97,5%	93%	0,304	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
1	EWYT032CZN-A1	4	D2*ND028A*	32,25	4,31	3,96	Si	26,3	97,5%	93%	0,307	EKRSCIOH
2	EWYT032CZH-A1	5	D2*ND028A*	31,86	4,14	4	Si	26,3	97,5%	93%	0,485	EKRSCIOH
2	EWYT032CZP-A1	5	D2*ND028A*	31,96	4,25	4,03	Si	26,3	97,5%	93%	0,486	EKRSCIOH
2	EWYT032CZN-A1	5	D2*ND028A*	32,25	4,31	3,96	Si	26,3	97,5%	93%	0,490	EKRSCIOH
2	EWYT032CZH-A1	6	D2*ND028A*	31,86	4,14	4	Si	26,3	97,5%	93%	0,404	EKRSCIOH
2	EWYT032CZP-A1	6	D2*ND028A*	31,96	4,25	4,03	Si	26,3	97,5%	93%	0,405	EKRSCIOH
2	EWYT032CZN-A1	6	D2*ND028A*	32,25	4,31	3,96	Si	26,3	97,5%	93%	0,409	EKRSCIOH
1	EWYT032CZH-A1	2	D2*ND035A*	31,86	4,14	4	Si	33,2	97,6%	93%	0,480	EKRSCIOH
1	EWYT032CZP-A1	2	D2*ND035A*	31,96	4,25	4,03	Si	33,2	97,6%	93%	0,481	EKRSCIOH
1	EWYT032CZN-A1	2	D2*ND035A*	32,25	4,31	3,96	Si	33,2	97,6%	93%	0,486	EKRSCIOH
1	EWYT032CZH-A1	3	D2*ND035A*	31,86	4,14	4	Si	33,2	97,6%	93%	0,320	EKRSCIOH
1	EWYT032CZP-A1	3	D2*ND035A*	31,96	4,25	4,03	Si	33,2	97,6%	93%	0,321	EKRSCIOH
1	EWYT032CZN-A1	3	D2*ND035A*	32,25	4,31	3,96	Si	33,2	97,6%	93%	0,324	EKRSCIOH
2	EWYT032CZH-A1	4	D2*ND035A*	31,86	4,14	4	Si	33,2	97,6%	93%	0,480	EKRSCIOH
2	EWYT032CZP-A1	4	D2*ND035A*	31,96	4,25	4,03	Si	33,2	97,6%	93%	0,481	EKRSCIOH
2	EWYT032CZN-A1	4	D2*ND035A*	32,25	4,31	3,96	Si	33,2	97,6%	93%	0,486	EKRSCIOH
2	EWYT032CZH-A1	5	D2*ND035A*	31,86	4,14	4	Si	33,2	97,6%	93%	0,384	EKRSCIOH
2	EWYT032CZP-A1	5	D2*ND035A*	31,96	4,25	4,03	Si	33,2	97,6%	93%	0,385	EKRSCIOH
2	EWYT032CZN-A1	5	D2*ND035A*	32,25	4,31	3,96	Si	33,2	97,6%	93%	0,389	EKRSCIOH
2	EWYT032CZH-A1	6	D2*ND035A*	31,86	4,14	4	Si	33,2	97,6%	93%	0,320	EKRSCIOH
2	EWYT032CZP-A1	6	D2*ND035A*	31,96	4,25	4,03	Si	33,2	97,6%	93%	0,321	EKRSCIOH
2	EWYT032CZN-A1	6	D2*ND035A*	32,25	4,31	3,96	Si	33,2	97,6%	93%	0,324	EKRSCIOH
3	EWYT032CZH-A1	6	D2*ND035A*	31,86	4,14	4	Si	33,2	97,6%	93%	0,480	EKRSCIOH
3	EWYT032CZP-A1	6	D2*ND035A*	31,96	4,25	4,03	Si	33,2	97,6%	93%	0,481	EKRSCIOH
3	EWYT032CZN-A1	6	D2*ND035A*	32,25	4,31	3,96	Si	33,2	97,6%	93%	0,486	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
1	EWYT040CZH-A1	3	D2*ND028A*	38,89	4,03	3,78	Si	26,3	97,5%	93%	0,493	EKRSCIOH
1	EWYT040CZP-A1	3	D2*ND028A*	39	4,1	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,494	EKRSCIOH
1	EWYT040CZN-A1	3	D2*ND028A*	39,35	4,16	3,74	Si	26,3	97,5%	93%	0,499	EKRSCIOH
1	EWYT040CZH-A1	4	D2*ND028A*	38,89	4,03	3,78	Si	26,3	97,5%	93%	0,370	EKRSCIOH
1	EWYT040CZP-A1	4	D2*ND028A*	39	4,1	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,371	EKRSCIOH
1	EWYT040CZN-A1	4	D2*ND028A*	39,35	4,16	3,74	Si	26,3	97,5%	93%	0,374	EKRSCIOH
1	EWYT040CZH-A1	5	D2*ND028A*	38,89	4,03	3,78	Si	26,3	97,5%	93%	0,296	EKRSCIOH
1	EWYT040CZP-A1	5	D2*ND028A*	39	4,1	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,297	EKRSCIOH
1	EWYT040CZN-A1	5	D2*ND028A*	39,35	4,16	3,74	Si	26,3	97,5%	93%	0,299	EKRSCIOH
2	EWYT040CZH-A1	6	D2*ND028A*	38,89	4,03	3,78	Si	26,3	97,5%	93%	0,493	EKRSCIOH
2	EWYT040CZP-A1	6	D2*ND028A*	39	4,1	3,8	Si	26,3	97,5%	93%	0,494	EKRSCIOH
2	EWYT040CZN-A1	6	D2*ND028A*	39,35	4,16	3,74	Si	26,3	97,5%	93%	0,499	EKRSCIOH
1	EWYT040CZH-A1	3	D2*ND035A*	38,89	4,03	3,78	Si	33,2	97,6%	93%	0,390	EKRSCIOH
1	EWYT040CZP-A1	3	D2*ND035A*	39	4,1	3,8	Si	33,2	97,6%	93%	0,392	EKRSCIOH
1	EWYT040CZN-A1	3	D2*ND035A*	39,35	4,16	3,74	Si	33,2	97,6%	93%	0,395	EKRSCIOH
2	EWYT050CZN-A2	6	D2*ND035A*	49,38	4,01	3,7	Si	33,2	97,6%	93%	0,496	EKRSCIOH
1	EWYT064CZH-A2	5	D2*ND028A*	61,01	3,88	3,63	Si	26,3	97,5%	93%	0,464	EKRSCIOH
1	EWYT064CZP-A2	5	D2*ND028A*	61,12	3,92	3,64	Si	26,3	97,5%	93%	0,465	EKRSCIOH
1	EWYT064CZN-A2	5	D2*ND028A*	61,57	4,01	3,62	Si	26,3	97,5%	93%	0,468	EKRSCIOH
1	EWYT064CZH-A2	6	D2*ND028A*	61,01	3,88	3,63	Si	26,3	97,5%	93%	0,387	EKRSCIOH
1	EWYT064CZP-A2	6	D2*ND028A*	61,12	3,92	3,64	Si	26,3	97,5%	93%	0,387	EKRSCIOH
1	EWYT064CZN-A2	6	D2*ND028A*	61,57	4,01	3,62	Si	26,3	97,5%	93%	0,390	EKRSCIOH
1	EWYT064CZH-A2	4	D2*ND035A*	61,01	3,88	3,63	Si	33,2	97,6%	93%	0,459	EKRSCIOH
1	EWYT064CZP-A2	4	D2*ND035A*	61,12	3,92	3,64	Si	33,2	97,6%	93%	0,460	EKRSCIOH
1	EWYT064CZN-A2	4	D2*ND035A*	61,57	4,01	3,62	Si	33,2	97,6%	93%	0,464	EKRSCIOH

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
1	EWYT064CZH-A2	5	D2*ND035A*	61,01	3,88	3,63	Si	33,2	97,6%	93%	0,368	EKRSCIOH
1	EWYT064CZP-A2	5	D2*ND035A*	61,12	3,92	3,64	Si	33,2	97,6%	93%	0,368	EKRSCIOH
1	EWYT064CZN-A2	5	D2*ND035A*	61,57	4,01	3,62	Si	33,2	97,6%	93%	0,371	EKRSCIOH
1	EWYT064CZH-A2	6	D2*ND035A*	61,01	3,88	3,63	Si	33,2	97,6%	93%	0,306	EKRSCIOH
1	EWYT064CZP-A2	6	D2*ND035A*	61,12	3,92	3,64	Si	33,2	97,6%	93%	0,307	EKRSCIOH
1	EWYT064CZN-A2	6	D2*ND035A*	61,57	4,01	3,62	Si	33,2	97,6%	93%	0,309	EKRSCIOH
1	EWYT090CZH-A2	6	D2*ND035A*	85,73	3,85	3,53	Si	33,2	97,6%	93%	0,430	EKRSCIOH
1	EWYT090CZP-A2	6	D2*ND035A*	85,82	3,87	3,54	Si	33,2	97,6%	93%	0,431	EKRSCIOH
1	EWYT090CZN-A2	6	D2*ND035A*	86,31	3,94	3,56	Si	33,2	97,6%	93%	0,433	EKRSCIOH
1	EWYE019CZP-A1	2	D2*ND028A*	18,49	4,06	3,90	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,35	EKRSCIOC
1	EWYE019CZN-A1	2	D2*ND028A*	18,74	4,06	3,81	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
2	EWYE019CZP-A1	3	D2*ND028A*	18,49	4,06	3,90	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,47	EKRSCIOC
2	EWYE019CZN-A1	3	D2*ND028A*	18,74	4,06	3,81	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,48	EKRSCIOC
2	EWYE019CZP-A1	4	D2*ND028A*	18,49	4,06	3,90	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,35	EKRSCIOC
2	EWYE019CZN-A1	4	D2*ND028A*	18,74	4,06	3,81	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
2	EWYE019CZP-A1	5	D2*ND028A*	18,49	4,06	3,90	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,28	EKRSCIOC
2	EWYE019CZN-A1	5	D2*ND028A*	18,74	4,06	3,81	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,29	EKRSCIOC
1	EWYE019CZP-A1	2	D2*ND035A*	18,49	4,06	3,90	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,28	EKRSCIOC
1	EWYE019CZN-A1	2	D2*ND035A*	18,74	4,06	3,81	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,28	EKRSCIOC
2	EWYE019CZP-A1	3	D2*ND035A*	18,49	4,06	3,90	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
2	EWYE019CZN-A1	3	D2*ND035A*	18,74	4,06	3,81	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,38	EKRSCIOC
2	EWYE019CZP-A1	4	D2*ND035A*	18,49	4,06	3,90	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,28	EKRSCIOC
2	EWYE019CZN-A1	4	D2*ND035A*	18,74	4,06	3,81	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,28	EKRSCIOC
1	EWYE022CZP-A1	2	D2*ND028A*	20,59	3,99	3,74	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,39	EKRSCIOC
1	EWYE022CZN-A1	2	D2*ND028A*	20,85	3,99	3,66	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,40	EKRSCIOC

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
1	EWYE022CZP-A1	3	D2*ND028A*	20,59	3,99	3,74	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,26	EKRSCIOC
1	EWYE022CZN-A1	3	D2*ND028A*	20,85	3,99	3,66	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,26	EKRSCIOC
2	EWYE022CZP-A1	4	D2*ND028A*	20,59	3,99	3,74	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,39	EKRSCIOC
2	EWYE022CZN-A1	4	D2*ND028A*	20,85	3,99	3,66	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,40	EKRSCIOC
2	EWYE022CZP-A1	5	D2*ND028A*	20,59	3,99	3,74	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
2	EWYE022CZN-A1	5	D2*ND028A*	20,85	3,99	3,66	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,32	EKRSCIOC
2	EWYE022CZP-A1	6	D2*ND028A*	20,59	3,99	3,74	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,26	EKRSCIOC
2	EWYE022CZN-A1	6	D2*ND028A*	20,85	3,99	3,66	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,26	EKRSCIOC
1	EWYE022CZP-A1	2	D2*ND035A*	20,59	3,99	3,74	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
1	EWYE022CZN-A1	2	D2*ND035A*	20,85	3,99	3,66	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
2	EWYE022CZP-A1	3	D2*ND035A*	20,59	3,99	3,74	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,41	EKRSCIOC
2	EWYE022CZN-A1	3	D2*ND035A*	20,85	3,99	3,66	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,42	EKRSCIOC
2	EWYE022CZP-A1	4	D2*ND035A*	20,59	3,99	3,74	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
2	EWYE022CZN-A1	4	D2*ND035A*	20,85	3,99	3,66	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
1	EWYE025CZP-A1	2	D2*ND028A*	24,22	3,90	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
1	EWYE025CZN-A1	2	D2*ND028A*	24,50	3,91	3,61	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,47	EKRSCIOC
1	EWYE025CZP-A1	3	D2*ND028A*	24,22	3,90	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
1	EWYE025CZN-A1	3	D2*ND028A*	24,50	3,91	3,61	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
2	EWYE025CZP-A1	4	D2*ND028A*	24,22	3,90	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
2	EWYE025CZN-A1	4	D2*ND028A*	24,50	3,91	3,61	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,47	EKRSCIOC
2	EWYE025CZP-A1	5	D2*ND028A*	24,22	3,90	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
2	EWYE025CZN-A1	5	D2*ND028A*	24,50	3,91	3,61	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
2	EWYE025CZP-A1	6	D2*ND028A*	24,22	3,90	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
2	EWYE025CZN-A1	6	D2*ND028A*	24,50	3,91	3,61	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
1	EWYE025CZP-A1	2	D2*ND035A*	24,22	3,90	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,36	EKRSCIOC

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
1	EWYE025CZN-A1	2	D2*ND035A*	24,50	3,91	3,61	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
2	EWYE025CZP-A1	3	D2*ND035A*	24,22	3,90	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,49	EKRSCIOC
2	EWYE025CZN-A1	3	D2*ND035A*	24,50	3,91	3,61	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,49	EKRSCIOC
2	EWYE025CZP-A1	4	D2*ND035A*	24,22	3,90	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
2	EWYE025CZN-A1	4	D2*ND035A*	24,50	3,91	3,61	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
2	EWYE025CZP-A1	5	D2*ND035A*	24,22	3,90	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,29	EKRSCIOC
2	EWYE025CZN-A1	5	D2*ND035A*	24,50	3,91	3,61	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,30	EKRSCIOC
1	EWYE030CZP-A1	3	D2*ND028A*	30,15	4,11	4,00	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,38	EKRSCIOC
1	EWYE030CZN-A1	3	D2*ND028A*	30,45	4,11	3,92	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,39	EKRSCIOC
1	EWYE030CZP-A1	4	D2*ND028A*	30,15	4,11	4,00	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,29	EKRSCIOC
1	EWYE030CZN-A1	4	D2*ND028A*	30,45	4,11	3,92	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,29	EKRSCIOC
2	EWYE030CZP-A1	5	D2*ND028A*	30,15	4,11	4,00	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
2	EWYE030CZN-A1	5	D2*ND028A*	30,45	4,11	3,92	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
2	EWYE030CZP-A1	6	D2*ND028A*	30,15	4,11	4,00	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,38	EKRSCIOC
2	EWYE030CZN-A1	6	D2*ND028A*	30,45	4,11	3,92	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,39	EKRSCIOC
1	EWYE030CZP-A1	2	D2*ND035A*	30,15	4,11	4,00	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
1	EWYE030CZN-A1	2	D2*ND035A*	30,45	4,11	3,92	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
1	EWYE030CZP-A1	3	D2*ND035A*	30,15	4,11	4,00	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,30	EKRSCIOC
1	EWYE030CZN-A1	3	D2*ND035A*	30,45	4,11	3,92	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
2	EWYE030CZP-A1	4	D2*ND035A*	30,15	4,11	4,00	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
2	EWYE030CZN-A1	4	D2*ND035A*	30,45	4,11	3,92	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
2	EWYE030CZP-A1	5	D2*ND035A*	30,15	4,11	4,00	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
2	EWYE030CZN-A1	5	D2*ND035A*	30,45	4,11	3,92	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
2	EWYE030CZP-A1	6	D2*ND035A*	30,15	4,11	4,00	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,30	EKRSCIOC
2	EWYE030CZN-A1	6	D2*ND035A*	30,45	4,11	3,92	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
3	EWYE030CZP-A1	6	D2*ND035A*	30,15	4,11	4,00	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
3	EWYE030CZN-A1	6	D2*ND035A*	30,45	4,11	3,92	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
1	EWYE035CZN-A1	3	D2*ND028A*	35,36	3,98	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
1	EWYE035CZP-A1	3	D2*ND028A*	35,03	3,98	3,69	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,44	EKRSCIOC
1	EWYE035CZN-A1	4	D2*ND028A*	35,36	3,98	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,34	EKRSCIOC
1	EWYE035CZP-A1	4	D2*ND028A*	35,03	3,98	3,69	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,33	EKRSCIOC
1	EWYE035CZN-A1	5	D2*ND028A*	35,36	3,98	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,27	EKRSCIOC
1	EWYE035CZP-A1	5	D2*ND028A*	35,03	3,98	3,69	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,27	EKRSCIOC
2	EWYE035CZN-A1	6	D2*ND028A*	35,36	3,98	3,62	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
2	EWYE035CZP-A1	6	D2*ND028A*	35,03	3,98	3,69	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,44	EKRSCIOC
1	EWYE035CZN-A1	3	D2*ND035A*	35,36	3,98	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
1	EWYE035CZP-A1	3	D2*ND035A*	35,03	3,98	3,69	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,35	EKRSCIOC
1	EWYE035CZN-A1	4	D2*ND035A*	35,36	3,98	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,27	EKRSCIOC
1	EWYE035CZP-A1	4	D2*ND035A*	35,03	3,98	3,69	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,26	EKRSCIOC
2	EWYE035CZN-A1	5	D2*ND035A*	35,36	3,98	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,43	EKRSCIOC
2	EWYE035CZP-A1	5	D2*ND035A*	35,03	3,98	3,69	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,42	EKRSCIOC
2	EWYE035CZN-A1	6	D2*ND035A*	35,36	3,98	3,62	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
2	EWYE035CZP-A1	6	D2*ND035A*	35,03	3,98	3,69	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,35	EKRSCIOC
1	EWYE050CZP-A2	4	D2*ND028A*	50,59	3,83	3,50	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,48	EKRSCIOC
1	EWYE050CZN-A2	4	D2*ND028A*	50,94	3,82	3,45	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,48	EKRSCIOC
1	EWYE050CZP-A2	5	D2*ND028A*	50,59	3,83	3,50	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,38	EKRSCIOC
1	EWYE050CZN-A2	5	D2*ND028A*	50,94	3,82	3,45	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,39	EKRSCIOC
1	EWYE050CZP-A2	6	D2*ND028A*	50,59	3,83	3,50	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,32	EKRSCIOC
1	EWYE050CZN-A2	6	D2*ND028A*	50,94	3,82	3,45	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,32	EKRSCIOC
1	EWYE050CZP-A2	4	D2*ND035A*	50,59	3,83	3,50	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,38	EKRSCIOC

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

N° Pompe di calore	Pompa di calore	N° caldaia	Caldaia	$P_{u,PDC}$ [kW]	COP	EER	Inverter	$P_{n,CALDAIA}$ [kW]	η_n caldaia	η_s caldaia	$\frac{\sum P_{u,PDC}}{\sum P_{n,CALDAIA}}$ [-]	Controllo
1	EWYE050CZN-A2	4	D2*ND035A*	50,94	3,82	3,45	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,38	EKRSCIOC
1	EWYE050CZP-A2	5	D2*ND035A*	50,59	3,83	3,50	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,30	EKRSCIOC
1	EWYE050CZN-A2	5	D2*ND035A*	50,94	3,82	3,45	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
1	EWYE050CZP-A2	6	D2*ND035A*	50,59	3,83	3,50	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,25	EKRSCIOC
1	EWYE050CZN-A2	6	D2*ND035A*	50,94	3,82	3,45	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,26	EKRSCIOC
1	EWYE060CZP-A2	5	D2*ND028A*	60,32	3,61	3,35	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
1	EWYE060CZN-A2	5	D2*ND028A*	61,24	3,62	3,36	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,47	EKRSCIOC
1	EWYE060CZP-A2	6	D2*ND028A*	60,32	3,61	3,35	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,38	EKRSCIOC
1	EWYE060CZN-A2	6	D2*ND028A*	61,24	3,62	3,36	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,39	EKRSCIOC
1	EWYE060CZP-A2	4	D2*ND035A*	60,32	3,61	3,35	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
1	EWYE060CZN-A2	4	D2*ND035A*	61,24	3,62	3,36	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,46	EKRSCIOC
1	EWYE060CZP-A2	5	D2*ND035A*	60,32	3,61	3,35	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,36	EKRSCIOC
1	EWYE060CZN-A2	5	D2*ND035A*	61,24	3,62	3,36	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
1	EWYE060CZP-A2	6	D2*ND035A*	60,32	3,61	3,35	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,30	EKRSCIOC
1	EWYE060CZN-A2	6	D2*ND035A*	61,24	3,62	3,36	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,31	EKRSCIOC
1	EWYE070CZP-A2	6	D2*ND028A*	73,71	3,63	3,36	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,47	EKRSCIOC
1	EWYE070CZN-A2	6	D2*ND028A*	74,17	3,66	3,34	Si	26,3	97,5%	93,0%	0,47	EKRSCIOC
1	EWYE070CZP-A2	5	D2*ND035A*	73,71	3,63	3,36	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,44	EKRSCIOC
1	EWYE070CZN-A2	5	D2*ND035A*	74,17	3,66	3,34	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,45	EKRSCIOC
1	EWYE070CZP-A2	6	D2*ND035A*	73,71	3,63	3,36	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC
1	EWYE070CZN-A2	6	D2*ND035A*	74,17	3,66	3,34	Si	33,2	97,6%	93,0%	0,37	EKRSCIOC

Legenda:

- Per EBLA11D* si intendono i modelli EBLA11DV3, EBLA11D3V3, EBLA11DW1, EBLA11D3W1
- Per EBLA14D* si intendono i modelli EBLA14DV3, EBLA14D3V3,, EBLA14DW1, EBLA143DW1
- Per EBLA16D* si intendono i modelli EBLA16DV37, EBLA16D3V37, EBLA16DW17, EBLA16D3W17
- Per D2*ND028A* si intendono i modelli D2CND028A1A e D2TND028A4A, adoperabili sia in configurazione monocodice che mista
- Per D2*ND035A* si intendono i modelli D2CND035A1A e D2TND035A4A, adoperabili sia in configurazione monocodice che mista
- Per EKCC(9)-W si intendono il controllore EKCC-W e quello EKCC9-W