

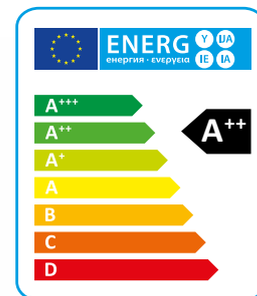
LHE

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA AD ALTA EFFICIENZA

CON COMPRESSORI SCROLL, VENTILATORI ASSIALI E REFRIGERANTE A BASSO GWP

Potenza termica da 45 kW a 457 kW

R454B



Le pompe di calore aria/acqua ad alta efficienza della serie LHE sono particolarmente adatte per quelle applicazioni in cui sia necessaria la massima efficienza in modalità riscaldamento ed un livello di rumorosità contenuto. Le unità sono state progettate specificamente per avere la migliore efficienza in modalità riscaldamento, possono operare fino a temperature esterne di -20°C e produrre acqua fino ad una temperatura di 60°C. Tutti i modelli sono forniti di valvola di inversione ciclo per la funzione di sbrinamento invernale. Le versioni RV sono inoltre in grado di produrre acqua refrigerata nel periodo estivo.

VERSIONI

- HH** Solo riscaldamento.
- RV** Reversibile caldo/freddo.
- HA** Alta efficienza, ventilatori AC.
- HE** Alta efficienza, ventilatori EC.
- LS** Silenziata.
- XL** Super silenziosa.
- P2U** Per impianti a 2 tubi senza produzione acqua calda sanitaria.
- P2S** Per impianti a 2 tubi con produzione acqua calda sanitaria tramite valvola a 3 vie esterna.

DATI TECNICI

Versione reversibile caldo/freddo (RV)

HA/LS/HH-RV P2U		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,9	51,0	67,2	72,7	88,5	100,0	111,0	130,0	147,0	158,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	14,7	16,8	20,6	23,1	27,3	31,0	34,1	40,4	46,0	48,7
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,05	3,04	3,26	3,15	3,24	3,23	3,26	3,22	3,20	3,24
Classe energetica ⁽²⁾		A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,47	3,48	3,90	3,90	3,49	3,75	3,79	3,56	3,55	3,75
η _{s,h} bassa temperatura ⁽²⁾	%	136	136	153	153	137	147	148	140	139	147
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	38,4	44,2	57,8	62,1	76,8	86,2	96,1	112,0	125,0	135,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	14,0	16,5	21,5	24,6	26,5	31,0	35,0	38,4	44,6	48,8
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,74	2,68	2,69	2,52	2,90	2,78	2,75	2,92	2,80	2,77
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	77	76	77	78	82	83	85	86	87	87
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	46	44	45	46	50	51	53	54	55	55
HE/LS/HH-RV P2U		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,7	50,9	67,2	72,8	88,6	100,0	111,0	130,0	147,0	158,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	14,2	16,3	20,1	22,6	26,3	30,0	33,2	38,8	44,5	47,3
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,15	3,12	3,34	3,22	3,37	3,33	3,34	3,35	3,30	3,34
Classe energetica ⁽²⁾		A+	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,71	3,74	4,11	4,08	3,84	4,02	4,07	3,87	3,86	4,02
η _{s,h} bassa temperatura ⁽²⁾	%	146	147	162	160	151	158	160	152	151	158
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	38,3	44,1	57,8	62,2	76,8	86,0	96,1	112,0	125,0	135,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	13,9	16,4	21,3	24,4	25,9	30,6	34,6	37,6	44,1	48,2
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,76	2,69	2,71	2,55	2,97	2,81	2,78	2,98	2,83	2,8
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	77	76	77	78	82	83	85	86	87	87
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	46	44	45	46	50	51	53	54	55	55
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ventilatori	n°	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	11	11	17	17	25	25	25	36	36	36
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	5,1	5,1	7,9	7,9	11,7	11,7	11,7	16,8	16,8	16,8
Serbatoio accumulo	l	140	140	300	300	300	300	300	500	500	500

HA/LS/HH-RV P2U		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	178	198	221	225	257	290	312	348	392	424
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	54,4	59,9	68,4	66,5	81,2	93,0	98,4	112,0	125,0	137,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,27	3,31	3,23	3,38	3,17	3,12	3,17	3,11	3,14	3,09
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,88	3,97	3,79	4,11	3,52	3,57	3,72	3,73	3,67	3,73
η _{s,h} bassa temperatura ⁽²⁾	%	152	156	149	162	138	140	146	146	144	146
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	160	175	197	195	230	255	273	306	353	388
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	57,1	62,9	70,3	69,6	78,0	91,6	99,9	116,0	125,0	141,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,80	2,78	2,80	2,80	2,95	2,78	2,73	2,64	2,82	2,75
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	89	89	88	91	89	90	90	92	92	94
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	57	57	56	58	56	58	58	60	59	62
HE/LS/HH-RV P2U		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	177	198	221	225	260	291	312	349	393	425
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	53,1	58,6	66,6	65	77,9	89,8	95,4	109	120	134
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,33	3,38	3,32	3,46	3,34	3,24	3,27	3,2	3,28	3,17
Classe energetica ⁽²⁾		A++									
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,17	4,19	4,08	4,3	3,86	3,88	3,99	4,01	3,95	3,94
η _{s,h} bassa temperatura ⁽²⁾	%	164	165	160	169	152	152	156	157	155	155
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	160	175	197	195	229	255	272	307	354	389
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	56,4	62,3	69,4	68,9	76,5	90,1	98,6	115	123	139
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,84	2,81	2,84	2,83	2,99	2,83	2,76	2,67	2,88	2,8
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	89	89	88	91	89	90	90	92	92	94
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	57	57	56	58	56	58	58	60	59	62
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	4 / 2	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Ventilatori	n°	3	3	4	3	6	6	6	6	8	8
Refrigerante		R454B									
Carica gas	kg	37	47	50	59	64	63	63	62	73	82
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	17,2	21,9	23,3	27,5	29,8	29,4	29,4	28,9	34,0	38,2
Serbatoio accumulo	l	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

(1) Riscaldamento: Temp. aria esterna bulbo secco 7°C, bulbo umido 6°C, Acqua 40/45°C.

(2) Clima temperato, bassa temperatura, variabile - Reg EU 811/2013

(3) Raffreddamento: Temperatura aria esterna 35°C, Acqua 12/7°C (solo versioni RV).

(4) Livello di potenza sonora calcolato secondo ISO 3744.

(5) Livello di pressione sonora calcolato in campo libero, a 10 metri dall'unità, secondo ISO 3744.

Versione reversibile caldo/freddo (RV)

HE

HA/XL/HH-RV P2U		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,2	49,8	65,2	70,6	87,4	98,8	109,0	128,0	145,0	155,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	14,4	16,3	20,2	22,8	26,6	30,4	33,4	39,2	45,1	47,9
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,07	3,06	3,23	3,10	3,29	3,25	3,26	3,27	3,22	3,24
Classe energetica ⁽²⁾		A+	A+	A++	A++	A+	A++	A++	A+	A+	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,60	3,64	3,97	3,94	3,71	3,90	3,94	3,77	3,77	3,89
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	141	143	156	155	146	153	155	148	148	152
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	37,0	42,6	55,2	59,2	75,0	83,6	92,8	110,0	121,0	131,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	14,5	17,1	22,6	25,8	26,8	31,6	36,0	38,8	45,7	50,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,55	2,49	2,44	2,29	2,80	2,65	2,58	2,84	2,65	2,62
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	73	73	73	74	76	77	79	81	82	82
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	41	41	41	42	44	45	47	49	50	50
HE/XL/HH-RV P2U		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,6	50,8	66,4	72,0	88,7	100,0	110,0	130,0	147,0	158,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	13,7	15,5	19,4	22,0	25,1	28,9	32,0	37,0	43,0	45,8
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,26	3,28	3,42	3,27	3,53	3,46	3,44	3,51	3,42	3,45
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,13	4,06	4,40	4,39	4,32	4,37	4,45	4,27	4,25	4,37
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	162	160	173	173	170	172	175	168	167	172
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	37,3	42,9	55,7	59,5	75,6	84,4	93,5	111,0	123,0	132,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	13,9	16,5	21,9	25,3	25,5	30,2	34,7	36,9	43,7	48,1
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,68	2,60	2,54	2,35	2,96	2,79	2,70	3,01	2,81	2,74
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	73	73	73	74	76	77	79	81	82	82
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	41	41	41	42	44	45	47	49	50	50
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ventilatori	n°	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	11	11	17	17	25	25	25	36	36	36
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	5,1	5,1	7,9	7,9	11,7	11,7	11,7	16,8	16,8	16,8
Serbatoio accumulo	l	140	140	300	300	300	300	300	500	500	500

HA/XL/HH-RV P2U		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	173	196	216	222	254	285	305	338	382	415
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	53,5	61,2	67,2	65,7	79,3	91,0	96,9	110,0	122,0	135,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,23	3,20	3,21	3,38	3,20	3,13	3,15	3,07	3,13	3,07
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A++	A++	A+	A+	A++	A++	A+	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,02	4,05	3,99	4,17	3,73	3,72	3,84	3,84	3,80	3,81
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	158	159	157	164	146	146	151	151	149	150
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	154	168	190	185	222	247	263	293	342	375
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	59,2	65,5	72,2	73,4	80,0	94,0	103,0	121,0	128,0	145,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,60	2,56	2,63	2,52	2,78	2,63	2,55	2,42	2,67	2,59
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	82	84	82	85	84	85	85	85	87	88
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	50	52	49	52	52	53	53	52	54	55
HE/XL/HH-RV P2U		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	176	200	220	226	257	290	310	345	389	421
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	51,1	57,0	64,3	63,5	74,7	86,6	92,1	105,0	116,0	129,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,44	3,51	3,42	3,56	3,44	3,35	3,37	3,29	3,35	3,26
Classe energetica ⁽²⁾		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,52	4,52	4,50	4,56	4,22	4,31	4,37	4,36	4,30	4,30
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	178	178	177	180	166	169	172	172	169	169
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	155	170	193	186	225	247	266	296	345	378
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	57,1	63,4	69,1	71,6	75,4	90,9	98,2	117,0	123,0	140,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,71	2,68	2,79	2,60	2,98	2,72	2,71	2,53	2,80	2,70
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	82	84	82	85	84	85	85	85	87	88
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	50	52	49	52	52	53	53	52	54	55
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	4 / 2	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Ventilatori	n°	3	3	4	3	6	6	6	6	8	8
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	37	47	50	59	64	63	63	62	73	82
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	17,2	21,9	23,3	27,5	29,8	29,4	29,4	28,9	34,0	38,2
Serbatoio accumulo	l	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- (1) Riscaldamento: Temp. aria esterna bulbo secco 7°C, bulbo umido 6°C, Acqua 40/45°C.
- (2) Clima temperato, bassa temperatura, variabile - Reg EU 811/2013
- (3) Raffreddamento: Temperatura aria esterna 35°C, Acqua 12/7°C (solo versioni RV).

(4) Livello di potenza sonora calcolato secondo ISO 3744.

(5) Livello di pressione sonora calcolato in campo libero, a 10 metri dall'unità, secondo ISO 3744.

Versione reversibile caldo/freddo (RV)

HA/LS/HH-RV P2S		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,9	51,0	67,2	72,7	88,5	100,0	111,0	130,0	147,0	158,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	14,7	16,8	20,6	23,1	27,3	31,0	34,1	40,4	46,0	48,7
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,05	3,04	3,26	3,15	3,24	3,23	3,26	3,22	3,20	3,24
Classe energetica ⁽²⁾		A+	A+	A++	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,47	3,48	3,90	3,90	3,49	3,75	3,79	3,56	3,55	3,75
ηs,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	136	136	153	153	137	147	148	140	139	147
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	38,4	44,2	57,8	62,1	76,8	86,2	96,1	112,0	125,0	135,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	14,0	16,5	21,5	24,6	26,5	31,0	35,0	38,4	44,6	48,8
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,74	2,68	2,69	2,52	2,90	2,78	2,75	2,92	2,80	2,77
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	77	76	77	78	82	83	85	86	87	87
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	46	44	45	46	50	51	53	54	55	55
HE/LS/HH-RV P2S		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,7	50,9	67,2	72,8	88,6	100,0	111,0	130,0	147,0	158,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	14,2	16,3	20,1	22,6	26,3	30,0	33,2	38,8	44,5	47,3
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,15	3,12	3,34	3,22	3,37	3,33	3,34	3,35	3,30	3,34
Classe energetica ⁽²⁾		A+	A+	A++							
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,71	3,74	4,11	4,08	3,84	4,02	4,07	3,87	3,86	4,02
ηs,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	146	147	162	160	151	158	160	152	151	158
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	38,3	44,1	57,8	62,2	76,8	86,0	96,1	112,0	125,0	135,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	13,9	16,4	21,3	24,4	25,9	30,6	34,6	37,6	44,1	48,2
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,76	2,69	2,71	2,55	2,97	2,81	2,78	2,98	2,83	2,80
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	77	76	77	78	82	83	85	86	87	87
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	46	44	45	46	50	51	53	54	55	55
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ventilatori	n°	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	11	11	17	17	25	25	25	36	36	36
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	5,1	5,1	7,9	7,9	11,7	11,7	11,7	16,8	16,8	16,8
Serbatoio accumulo	l	140	140	300	300	300	300	300	500	500	500

HA/LS/HH-RV P2S		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	178	198	221	225	257	290	312	348	392	424
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	54,4	59,9	68,4	66,5	81,2	93,0	98,4	112,0	125,0	137,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,27	3,31	3,23	3,38	3,17	3,12	3,17	3,11	3,14	3,09
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+	A+	A+
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,88	3,97	3,79	4,11	3,52	3,57	3,72	3,73	3,67	3,73
ηs,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	152	156	149	162	138	140	146	146	144	146
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	160	175	197	195	230	255	273	306	353	388
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	57,1	62,9	70,3	69,6	78,0	91,6	99,9	116,0	125,0	141,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,80	2,78	2,80	2,80	2,95	2,78	2,73	2,64	2,82	2,75
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	89	89	88	91	89	90	90	92	92	94
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	57	57	56	58	56	58	58	60	59	62
HE/LS/HH-RV P2S		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	177	198	221	225	260	291	312	349	393	425
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	53,1	58,6	66,6	65,0	77,9	89,8	95,4	109,0	120,0	134,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,33	3,38	3,32	3,46	3,34	3,24	3,27	3,20	3,28	3,17
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,17	4,19	4,08	4,30	3,86	3,88	3,99	4,01	3,95	3,94
ηs,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	164	165	160	169	152	152	156	157	155	155
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	160	175	197	195	229	255	272	307	354	389
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	56,4	62,3	69,4	68,9	76,5	90,1	98,6	115,0	123,0	139,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,84	2,81	2,84	2,83	2,99	2,83	2,76	2,67	2,88	2,80
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	89	89	88	91	89	90	90	92	92	94
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	57	57	56	58	56	58	58	60	59	62
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	4 / 2	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Ventilatori	n°	3	3	4	3	6	6	6	6	8	8
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	37	47	50	59	64	63	63	62	73	82
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	17,2	21,9	23,3	27,5	29,8	29,4	29,4	28,9	34,0	38,2
Serbatoio accumulo	l	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- (1) Riscaldamento: Temp. aria esterna bulbo secco 7°C, bulbo umido 6°C, Acqua 40/45°C.
- (2) Clima temperato, bassa temperatura, variabile - Reg EU 811/2013
- (3) Raffreddamento: Temperatura aria esterna 35°C, Acqua 12/7°C (solo versioni RV).

(4) Livello di potenza sonora calcolato secondo ISO 3744.

(5) Livello di pressione sonora calcolato in campo libero, a 10 metri dall'unità, secondo ISO 3744.

Versione reversibile caldo/freddo (RV)

HE

HA/XL/HH-RV P2S		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,2	49,8	65,2	70,6	87,4	98,8	109,0	128,0	145,0	155,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	14,4	16,3	20,2	22,8	26,6	30,4	33,4	39,2	45,1	47,9
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,07	3,06	3,23	3,10	3,29	3,25	3,26	3,27	3,22	3,24
Classe energetica ⁽²⁾		A+	A+	A++	A++	A+	A++	A++	A+	A+	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	3,60	3,64	3,97	3,94	3,71	3,90	3,94	3,77	3,77	3,89
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	141	143	156	155	146	153	155	148	148	152
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	37,0	42,6	55,2	59,2	75,0	83,6	92,8	110,0	121,0	131,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	14,5	17,1	22,6	25,8	26,8	31,6	36,0	38,8	45,7	50,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,55	2,49	2,44	2,29	2,80	2,65	2,58	2,84	2,65	2,62
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	73	73	73	74	76	77	79	81	82	82
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	41	41	41	42	44	45	47	49	50	50
HE/XL/HH-RV P2S		452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	44,6	50,8	66,4	72,0	88,7	100,0	110,0	130,0	147,0	158,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	13,7	15,5	19,4	22,0	25,1	28,9	32,0	37,0	43,0	45,8
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,26	3,28	3,42	3,27	3,53	3,46	3,44	3,51	3,42	3,45
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,13	4,06	4,40	4,39	4,32	4,37	4,45	4,27	4,25	4,37
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	162	160	173	173	170	172	175	168	167	172
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	37,3	42,9	55,7	59,5	75,6	84,4	93,5	111,0	123,0	132,0
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	13,9	16,5	21,9	25,3	25,5	30,2	34,7	36,9	43,7	48,1
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,68	2,60	2,54	2,35	2,96	2,79	2,70	3,01	2,81	2,74
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	73	73	73	74	76	77	79	81	82	82
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	41	41	41	42	44	45	47	49	50	50
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Ventilatori	n°	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	11	11	17	17	25	25	25	36	36	36
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	5,1	5,1	7,9	7,9	11,7	11,7	11,7	16,8	16,8	16,8
Serbatoio accumulo	l	140	140	300	300	300	300	300	500	500	500

HA/XL/HH-RV P2S		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	173	196	216	222	254	285	305	338	382	415
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	53,5	61,2	67,2	65,7	79,3	91,0	96,9	110,0	122,0	135,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,23	3,20	3,21	3,38	3,20	3,13	3,15	3,07	3,13	3,07
Classe energetica ⁽²⁾		A++	A++	A++	A++	A+	A+	A++	A++	A+	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,02	4,05	3,99	4,17	3,73	3,72	3,84	3,84	3,80	3,81
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	158	159	157	164	146	146	151	151	149	150
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	154	168	190	185	222	247	263	293	342	375
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	59,2	65,5	72,2	73,4	80,0	94,0	103,0	121,0	128,0	145,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,60	2,56	2,63	2,52	2,78	2,63	2,55	2,42	2,67	2,59
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	82	84	82	85	84	85	85	85	87	88
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	50	52	49	52	52	53	53	52	54	55
HE/XL/HH-RV P2S		1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Potenza termica (EN14511) ⁽¹⁾	kW	176	200	220	226	257	290	310	345	389	421
Potenza assorbita (EN14511) ⁽¹⁾	kW	51,1	57,0	64,3	63,5	74,7	86,6	92,1	105,0	116,0	129,0
COP (EN14511) ⁽¹⁾	W/W	3,44	3,51	3,42	3,56	3,44	3,35	3,37	3,29	3,35	3,26
Classe energetica ⁽²⁾		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP ⁽²⁾	kWh/kWh	4,52	4,52	4,50	4,56	4,22	4,31	4,37	4,36	4,30	4,30
η _s ,h bassa temperatura ⁽²⁾	%	178	178	177	180	166	169	172	172	169	169
Potenza frigorifera (EN14511) ⁽³⁾	kW	155	170	193	186	225	247	266	296	345	378
Potenza assorbita (EN14511) ⁽³⁾	kW	57,1	63,4	69,1	71,6	75,4	90,9	98,2	117,0	123,0	140,0
EER (EN14511) ⁽³⁾	W/W	2,71	2,68	2,79	2,60	2,98	2,72	2,71	2,53	2,80	2,70
Potenza sonora ⁽⁴⁾	dB (A)	82	84	82	85	84	85	85	85	87	88
Pressione sonora ⁽⁵⁾	dB (A)	50	52	49	52	52	53	53	52	54	55
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50									
Compressori / Circuiti	n° / n°	2 / 1	2 / 1	4 / 2	2 / 1	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2	4 / 2
Ventilatori	n°	3	3	4	3	6	6	6	6	8	8
Refrigerante		R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B	R454B
Carica gas	kg	37	47	50	59	64	63	63	62	73	82
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		466	466	466	466	466	466	466	466	466	466
Carica in CO ₂ equivalente	t	17,2	21,9	23,3	27,5	29,8	29,4	29,4	28,9	34,0	38,2
Serbatoio accumulo	l	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- (1) Riscaldamento: Temp. aria esterna bulbo secco 7°C, bulbo umido 6°C, Acqua 40/45°C.
- (2) Clima temperato, bassa temperatura, variabile - Reg EU 811/2013
- (3) Raffreddamento: Temperatura aria esterna 35°C, Acqua 12/7°C (solo versioni RV).

(4) Livello di potenza sonora calcolato secondo ISO 3744.

(5) Livello di pressione sonora calcolato in campo libero, a 10 metri dall'unità, secondo ISO 3744.

COMPONENTI

CARPENTERIA

Tutte le unità della serie sono prodotte in lamiera zincata a caldo e verniciata con polveri poliuretatiche in forno a 180°C per assicurare la migliore resistenza agli agenti atmosferici. La carpenteria è autoportante con pannelli removibili per agevolare l'ispezione e la manutenzione dei componenti interni. Tutte le viti ed i rivetti per installazione esterna sono in acciaio inossidabile. Il colore della carpenteria è RAL 9018.

CIRCUITO FRIGORIFERO

Il circuito frigorifero è realizzato utilizzando componenti di primarie aziende internazionali e secondo la normativa ISO 97/23 riguardante i processi di saldo brasatura. Il gas refrigerante utilizzato è R454B. Il circuito frigorifero include: spia del liquido, filtro deidratatore, valvole di espansione elettroniche, valvola a 4 vie, valvole unidirezionali, ricevitore di liquido, separatore di liquido, valvole Schrader per manutenzione e controllo, dispositivo di sicurezza (secondo normativa PED).

COMPRESSORE

I compressori sono del tipo scroll, con resistenza del carter e protezione termica. I compressori sono installati in un vano separato dal flusso dell'aria per ridurre la rumorosità. La resistenza del carter è sempre alimentata quando l'unità è in stand-by. L'ispezione ai compressori è possibile attraverso il pannello frontale dell'unità che permette la manutenzione dei compressori anche con unità in funzionamento. I compressori utilizzati sono in versione tandem. Questa soluzione permette di avere efficienze molto superiori ai carichi parziali rispetto alla soluzione con circuiti frigoriferi indipendenti. La temperatura di scarico dei singoli compressori è costantemente monitorata tramite il sistema di controllo.

SCAMBIATORE SORGENTE

Gli scambiatori esterni sono realizzati in tubi di rame ed alette in alluminio. I tubi di rame hanno un diametro di 3/8", lo spessore delle alette di alluminio è di almeno 0,1 mm. I tubi sono mandrinati meccanicamente nelle alette di alluminio per aumentare il fattore di scambio termico. La geometria di questi scambiatori consente un basso valore di perdite di carico lato aria e quindi la possibilità di utilizzare ventilatori a basso numero di giri (con conseguente riduzione della rumorosità della macchina). Tutti gli scambiatori sono forniti di serie con trattamento idrofilico delle alette "Blue Fins".

SCAMBIATORE UTENZA

Gli scambiatori lato utenza, del tipo a piastre saldo brasate, sono realizzati in acciaio inossidabile AISI 316. L'utilizzo di questo tipo di scambiatori riduce enormemente la carica di gas refrigerante dell'unità rispetto ai modelli a fascio tubiero, consentendo inoltre una riduzione delle dimensioni della macchina. Gli scambiatori sono isolati in fabbrica utilizzando materiale a celle chiuse e possono essere equipaggiati di resistenza elettrica antigelo (accessorio). Ogni scambiatore è protetto da una sonda di temperatura utilizzata come protezione antigelo.

VENTILATORE

I ventilatori sono di tipo assiale con pale a profilo alare. Sono tutti bilanciati staticamente e dinamicamente e forniti completi di griglia di protezione in aderenza alla normativa EN 60335. I ventilatori sono installati sull'unità mediante l'interposizione di antivibranti in gomma per ridurre la rumorosità emessa. Tutti i motori elettrici utilizzati nelle versioni HA sono a 6 poli e un regolatore a taglio di fase ne modula la velocità di rotazione per aumentare l'efficienza energetica e permetterne l'utilizzo in un più ampio campo di funzionamento. Nella versioni HE i ventilatori sono di tipo elettronico, con motori a magneti permanenti con driver integrato che ne modula la velocità di rotazione. I motori sono direttamente accoppiati ed equipaggiati di protezione termica integrata. I motori sono tutti con grado di protezione IP54.

MICROPROCESSORE

Tutte le unità standard sono fornite con controllo a microprocessore. Il microprocessore controlla le seguenti funzioni: regolazione della temperatura dell'acqua, protezione antigelo, temporizzazione compressori, sequenza avviamento compressori (nel caso di più compressori presenti), reset allarmi. Il pannello di controllo è provvisto di display ed interfaccia utente. Il microprocessore è impostato per la gestione dello sbrinamento automatico (in caso di funzionamento con condizioni esterne gravose) e per la commutazione estate/inverno. Il controllo è inoltre in grado di gestire integrazione con altre sorgenti termiche (resistenze elettriche, pannelli solari etc), controllo e gestione della pompa del circuito sanitario. Su richiesta il microprocessore può essere collegato a sistemi BMS di controllo remoti.

QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico è realizzato in aderenza alle normative Europee 2014/35/UE e 2014/30/UE. L'accessibilità al quadro elettrico è possibile tramite la rimozione del pannello frontale dell'unità. In tutte le unità sono installati, di serie, il relè sequenza fasi (solo unità in versione trifase) che disabilita il funzionamento del compressore nel caso in cui la sequenza di alimentazione non sia corretta (i compressori scroll, infatti, non possono funzionare con senso di rotazione contrario). I seguenti componenti sono inoltre installati di serie: interruttore generale, interruttori magnetotermici (a protezione delle pompe e dei ventilatori), fusibili compressore, relè compressore, relè ventilatori, relè pompe (se presenti). Il quadro è inoltre fornito di morsettiera con contatti puliti per la commutazione estate/inverno, l'ON OFF remoto e contatti puliti per allarme generale.

DISPOSITIVI DI CONTROLLO E PROTEZIONE

Tutte le unità sono fornite di serie dei seguenti dispositivi di controllo e protezione: sonda temperatura acqua di ritorno, installata sul tubo di ritorno dell'acqua dall'impianto, sonda antigelo installata sul tubo di mandata dell'acqua all'impianto pressostato di alta pressione a riarmo automatico, pressostato di bassa pressione a riarmo automatico, trasduttore di pressione (utilizzato per ottimizzare il ciclo di sbrinamento e modulare la velocità di rotazione dei ventilatori in funzione delle condizioni esterne), dispositivo di sicurezza lato Freon, protezione termica compressori, protezione termica ventilatori, flussostato, sonda compensazione aria esterna.

SENSORE CERCAFUGHE

All'accensione (Power ON) dell'unità, si ha il riscaldamento/inizializzazione del sensore (durata di circa 1min.) In questo periodo i led all'interno del sensore lampeggiano, viene segnalato l'allarme di perdita refrigerante (leakage), il circuito ausiliario a 24Vac non viene alimentato. Trascorso tale periodo, se non ci sono ulteriori segnalazioni da parte del sensore, viene alimentato il PLC di controllo e l'unità è pronta al funzionamento. In presenza di perdite di refrigerante, il sensore si attiva e immediatamente, si disattiva l'alimentazione al PLC di controllo finché il sensore segnala la presenza di refrigerante.

VERSIONI

Versione supersilenziata HA/XL HE/XL

Tutte le unità HA e HE in versione supersilenziata XL sono fornite equipaggiate di uno speciale sistema di smorzamento delle vibrazioni costituito da un basamento flottante poggiato sopra il telaio portante dell'unità, tramite interposizione di molle in acciaio ad elevato potere smorzante. In tale basamento flottante vengono alloggiati i compressori a loro volta fissati tramite supporti antivibranti in gomma. Il basamento flottante è severamente isolato acusticamente tramite materassino fonoassorbente ad alta densità 25 kg/m³, spessore 30 mm. Tale dispositivo realizza quindi un doppio sistema di smorzamento vibro/acustico in cascata. Su tutte le tubazioni frigorifere collegate ai compressori sono installati ulteriori smorzatori di vibrazioni tipo "anaconda". Lo stesso accorgimento viene realizzato nelle tubazioni idrauliche tramite l'ausilio di apposite tubazioni flessibili. Questo sistema consente una riduzione della rumorosità della macchina di circa 6-8 dB(A) rispetto alle unità in configurazione standard.

Versione HH

Versioni per solo riscaldamento HH sono disponibili nelle configurazioni P2U e P2S.

Versione RV

Questa versione utilizza 2 attacchi idraulici ed è in grado di produrre acqua calda nel periodo invernale ed acqua fredda nel periodo estivo. L'unità va abbinata ad un impianto a 2 tubi.

Versione HA

Versione ad alta efficienza, secondo normativa vigente. Unità equipaggiata con ventilatori AC.

Versione HE

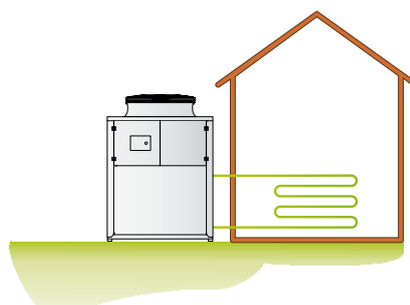
Versione ad alta efficienza, secondo normativa vigente. Unità equipaggiata con ventilatori EC.

Versione LS

Versione silenziosa; fornita completa di isolamento acustico dell'unità con cuffie per il compressore e materiale isolante ad alta densità e l'interposizione di uno strato bituminoso.

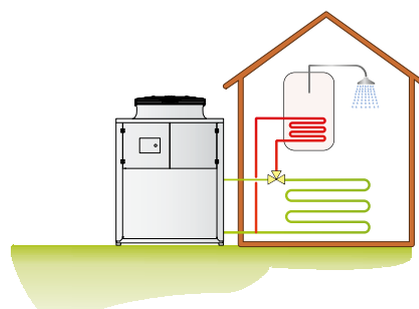
Versione P2U

Questa versione utilizza 2 attacchi idraulici ed è in grado di produrre acqua calda nel periodo invernale ed acqua fredda nel periodo estivo. L'unità va abbinata ad un impianto a 2 tubi. Non è in grado di produrre acqua calda sanitaria.



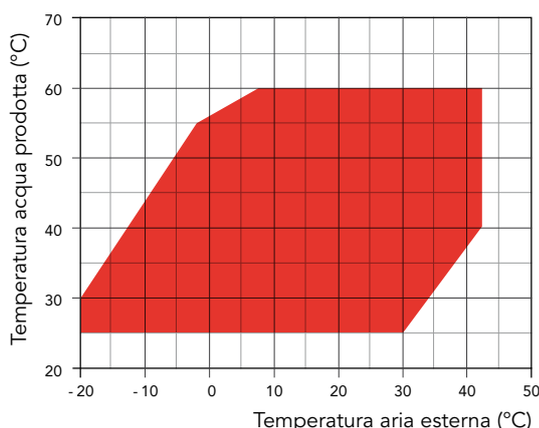
Versione P2S

Questa versione utilizza 2 attacchi idraulici ed è in grado di produrre acqua calda nel periodo invernale, acqua fredda nel periodo estivo ed acqua calda per uso sanitario durante tutto l'anno. L'unità va abbinata ad un impianto a 2 tubi e collegata ad una valvola a 3 vie esterna (non fornita) per la produzione di acqua calda sanitaria in priorità.



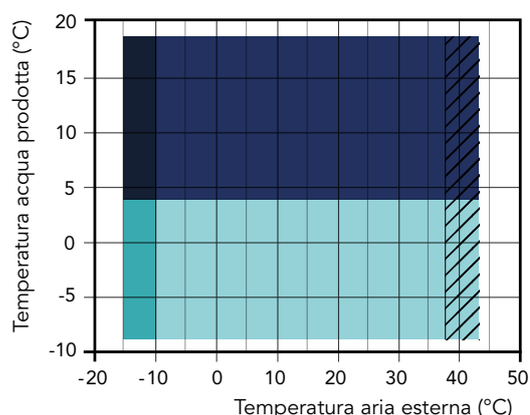
LIMITI DI FUNZIONAMENTO

(Versioni HA/HE)



■ Riscaldamento

(Solo versioni RV)



- Raffreddamento (solo versione HE)
- Raffreddamento
- Raffreddamento con glicole (solo versione HE/BT)
- Raffreddamento con glicole (solo versione BT)
- Possibile aumento rumorosità per le versioni XL

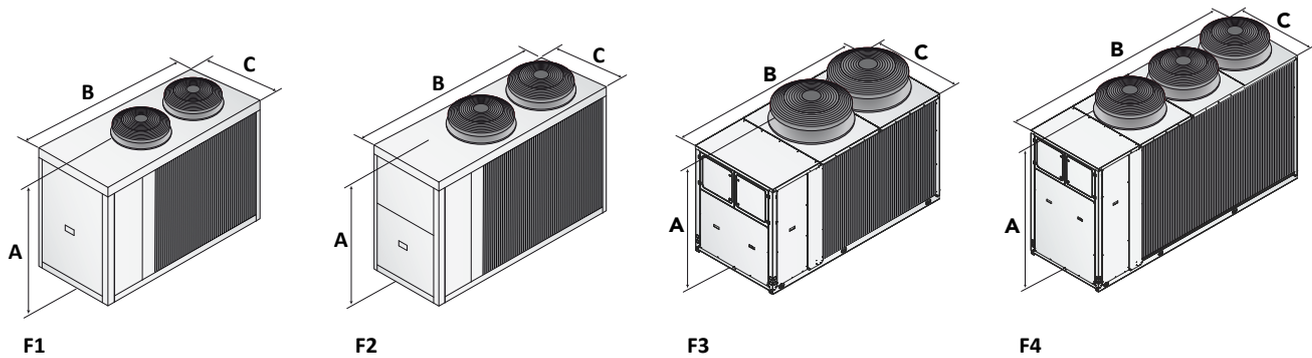
ACCESSORI

LHE HA-HE /HH-RV	452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
Flussostato utenze	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technologie floating frame - Versione LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technologie floating frame - Versione XL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit idraulico con serbatoio e una pompa bassa prevalenza	A1LLU *	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Kit idraulico con una pompa a bassa prevalenza	A1LPU	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Kit idraulico con una pompa di circolazione senza serbatoio	A1NTU	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit idraulico circuito utenza, una pompa inverter, no serbatoio	A1VSU	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit idraulico circuito utenza + inverter	A1VVU *	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit idraulico con serbatoio e una pompa di circolazione	A1ZZU *	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit idraulico con due pompe di circolazione senza serbatoio	A2NTU	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit idraulico con serbatoio e due pompe di circolazione	A2ZZU *	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Batteria con verniciatura epossidica	BEF0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Funzionamento a basse temperature aria esterna	BF00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bacinella raccolta condensa con resistenza antigelo	BRCA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Funzionamento bassa temperatura	BT00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Serbatoio a 4 attacchi e pompa a bassa prevalenza	BUF4A *	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
Regolazione dei ventilatori a taglio fase - Versioni HA	DCCF	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rilevatore fughe refrigerante	DFR0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Soft starter elettronico	DSSE	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Doppie valvole di sicurezza	DSV0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Griglia protezione batteria	GBPE	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Applicazione WIFI	HIPRO.web	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Display	HMI.PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Interfaccia serial per protocollo BACNET RS485	IBAC	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Scheda interfaccia seriale RS485	INSE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Imballo marino	IM00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Antivibranti in gomma	KAVG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Antivibranti a molla	KAVM	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit COP optimizer interno	KCOP	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit golfari di sollevamento	KGS0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit antigelo serbatoio	KPSU	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit antigelo utenza	KPU0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit victaulic	KVICT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manometri	MAML	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Monitore di fase	MF00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pannello comandi remoto	PCRL	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rubinetto mandata compressori	RDCO	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rele termici compressori	RL00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Batteria con alette preverniciate	RM00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Recupero parziale	RP00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batteria rame/rame	RR00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema di gestione in cascata via RS485	SGRS	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit sonde sanitario	SOND1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilatori EC - Versione HA	VECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilatori EC - Versione HE	VECE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Valvola termostatica elettronica	VTEE	●	●	●	●	●	●	●	●	●

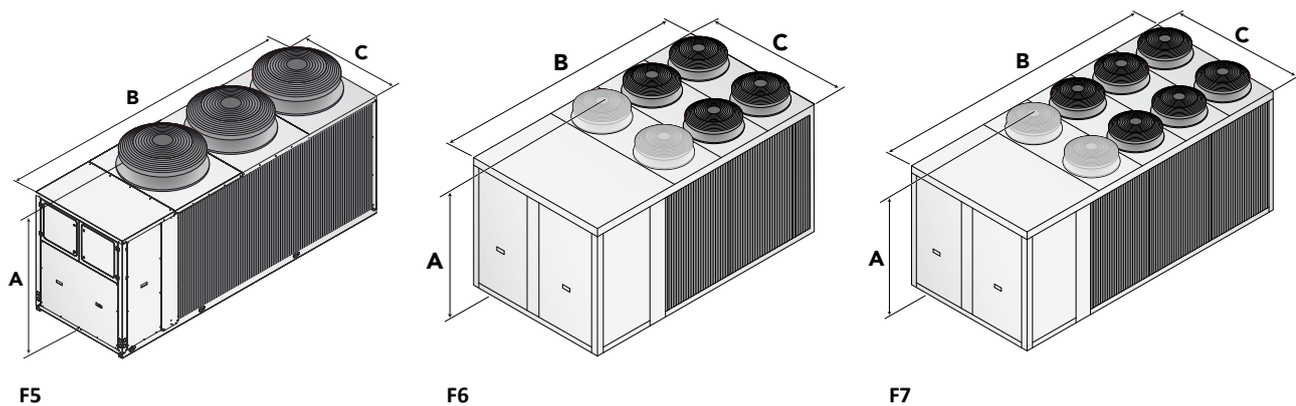
● Standard ○ Optional □ Optional solo nella versione LS ◇ Optional solo nella versione XL - Non disponibile
* Esclusa la versione P2S

LHE HA-HE /HH-RV	1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
Flussostato utenze	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technologie floating frame - Versione LS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technologie floating frame - Versione XL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit idraulico con serbatoio e una pompa bassa prevalenza	A1LLU *	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Kit idraulico con una pompa a bassa prevalenza	A1LPU	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Kit idraulico con una pompa di circolazione senza serbatoio	A1NTU	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit idraulico circuito utenza, una pompa inverter, no serbatoio	A1VSU	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit idraulico circuito utenza + inverter	A1VVU *	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit idraulico con serbatoio e una pompa di circolazione	A1ZZU *	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit idraulico con due pompe di circolazione senza serbatoio	A2NTU	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit idraulico con serbatoio e due pompe di circolazione	A2ZZU *	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Batteria con verniciatura epossidica	BEF0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Funzionamento a basse temperature aria esterna	BF00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bacinella raccolta condensa con resistenza antigelo	BRCA	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Funzionamento bassa temperatura	BT00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Serbatoio a 4 attacchi e pompa a bassa prevalenza	BUF4A *	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Regolazione dei ventilatori a taglio fase - Versioni HA	DCCF	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rilevatore fughe refrigerante	DFR0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Soft starter elettronico	DSSE	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Doppie valvole di sicurezza	DSV0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Griglia protezione batteria	GBPE	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Applicazione WIFI	HIPRO.web	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Display	HMI.PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Interfaccia serial per protocollo BACNET RS485	IBAC	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Scheda interfaccia seriale RS485	INSE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Imballo marino	IM00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Antivibranti in gomma	KAVG	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Antivibranti a molla	KAVM	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit COP optimizer interno	KCOP	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit golfari di sollevamento	KGS0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit antigelo serbatoio	KPSU	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit antigelo utenza	KPU0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit victaulic	KVICT	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Manometri	MAML	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Monitore di fase	MF00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pannello comandi remoto	PCRL	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rubinetto mandata compressori	RDCO	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rele termici compressori	RL00	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Batteria con alette preverniciate	RM00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Recupero parziale	RP00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batteria rame/rame	RR00	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema di gestione in cascata via RS485	SGRS	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kit sonde sanitario	SOND1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilatori EC - Versione HA	VECE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventilatori EC - Versione HE	VECE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Valvola termostatica elettronica	VTEE	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Standard ○ Optional □ Optional solo nella versione LS ◊ Optional solo nella versione XL – Non disponibile
* Esclusa la versione P2S



	452	512	682	752	912	1102	1152	1352	1502	1612
A (mm)	1838	1838	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955	1955
B (mm)	2400	2400	3000	3000	3000	3000	3000	4295	4295	4295
C (mm)	1265	1265	1265	1265	1265	1265	1265	1265	1265	1265
Kg	650	658	884	890	1100	1108	1110	1688	1714	1722
FRAME	F1	F1	F2	F2	F3	F3	F3	F4	F4	F4



	1792	2012	2304	2312	2654	2954	3214	3514	3954	4454
A (mm)	1955	2355	2415	2355	2415	2415	2415	2415	2415	2415
B (mm)	4295	4296	4515	4296	4515	4515	4515	4515	5557	5557
C (mm)	1265	1265	2310	1265	2310	2310	2310	2310	2310	2310
Kg	1776	1762	1778	3262	3348	3438	3480	3508	3658	3686
FRAME	F4	F5	F6	F5	F6	F6	F6	F6	F7	F7