

LISTINO
CATALOGO
PRODOTTI
1/2026

Giugno 2026

Condizionamento



CHI SIAMO E COSA FACCIAMO

La nostra azienda nasce nel 1984 ponendosi da sempre come obiettivo l'attenzione alle persone, proponendo soluzioni tecnologicamente avanzate, rispettose dell'ambiente, capaci di dare il massimo del comfort ma nello stesso tempo facili da utilizzare.

Seguendo questo nostro progetto siamo continuamente alla ricerca di soluzioni e prodotti con queste caratteristiche, capaci di offrire risposte ai problemi che quotidianamente ogni operatore del settore deve affrontare.

Serietà, affidabilità, vicinanza, professionalità, sono le qualità che ci differenziano in un mercato in trasformazione, sempre più spersonalizzato e anonimo.

A CHI CI RIVOLGIAMO

Proponiamo la Nostra Conoscenza attraverso anche con il nostro marchio NEXTREND affiancandoci ad installatori qualificati che vogliono differenziarsi.

Le nostre soluzioni sono frutto dell'esperienza fatta insieme a Voi; Abbiamo fatto tesoro di tutti i suggerimenti ricevuti; grazie a questo vogliamo essere i precursori di una nuova era nel comfort ambientale: quella che verrà (NEXT).

Un team di professionisti, si affiancherà a Voi con l'obiettivo di informarvi, formarvi e assistervi

PUNTI DI FORZA

Proponiamo un sistema e non un solo prodotto.

Il nostro sistema diventa unico, le nostre proposte sono studiate ad Hoc; non tutti gli impianti sono uguali e nemmeno i Vostri clienti lo sono, cerchiamo quindi, con VOI, di soddisfare le loro reali necessità.

Le nostre proposte, su richiesta, sono corredate di schemi idraulici e di posa tipici.

Gli schemi non costituiscono e/o sostituiscono l'obbligo di progettazione, dove richiesto, a cura dei tecnici abilitati.









Amministratore
Dario Zilioli



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dario Zilioli".

UNITA' INTERNA				
	1026 0003 30700	HAIER U.I. EXPERT WHITE PER SPLIT R32 7000 btu -2,0kW C/SELF-HYGIENE	PZ	699,00 €
	1026 0003 30900	HAIER U.I. EXPERT WHITE PER SPLIT R32 9000 btu -2,8kW C/SELF-HYGIENE	PZ	764,00 €
	1026 0003 31200	HAIER U.I. EXPERT WHITE PER SPLIT R32 12000 btu -3,5kW C/SELF-HYGIENE	PZ	831,00 €
	1026 0009 00010	HAIER U.I. PEARL PER SPLIT R32 7000 btu -2,0kW C/Wi-Fi -LAMPADA UV-C	PZ	251,10 €
	1026 0009 00100	HAIER U.I. PEARL PER SPLIT R32 9000 btu -2,6kW C/Wi-Fi -LAMPADA UV-C	PZ	298,80 €
	1026 0009 00110	HAIER U.I. PEARL PER SPLIT R32 12000 btu-3,2kW C/Wi-Fi -LAMPADA UV-C	PZ	341,10 €
	1026 0009 00120	HAIER U.I. PEARL PER SPLIT R32 18000 btu-5,0kW C/Wi-Fi -LAMPADA UV-C	PZ	531,90 €
	1026 0009 00130	HAIER U.I. PEARL PER SPLIT R32 23000 btu-6,8kW C/Wi-Fi -LAMPADA UV-C	PZ	806,00 €
	1026 0005 13000	HAIER U.I. MONOSPLIT REVIVE R32 9000 btu -2,7kW C/Wi-Fi	PZ	264,00 €
	1026 0005 14000	HAIER U.I. MONOSPLIT REVIVE R32 12000 btu -3,2kW C/Wi-Fi	PZ	300,00 €
	1026 0005 16000	HAIER U.I. MULTISPLIT REVIVE R32 9000 btu -3,2kW C/Wi-Fi	PZ	285,60 €
	1026 0005 17000	HAIER U.I. MULTISPLIT REVIVE R32 12000 btu -3,2kW C/Wi-Fi	PZ	316,80 €
	1026 0003 10700	HAIER U.I. FLEXIS PLUS WHITE PER SPLIT R32 7000 btu -2,0kW C/Wi-Fi	PZ	606,00 €
	1026 0003 10900	HAIER U.I. FLEXIS PLUS WHITE PER SPLIT R32 9000 btu -2,6kW C/Wi-Fi	PZ	664,00 €
	1026 0003 11200	HAIER U.I. FLEXIS PLUS WHITE PER SPLIT R32 12000 btu-3,5kW C/Wi-Fi	PZ	722,00 €
	1026 0003 11400	HAIER U.I. FLEXIS PLUS WHITE PER SPLIT R32 14000 btu-4,2kW C/Wi-Fi	PZ	970,00 €
	1026 0003 11800	HAIER U.I. FLEXIS PLUS WHITE PER SPLIT R32 18000 btu-5,2kW C/Wi-Fi	PZ	1.164,00 €
	1026 0006 09000	HAIER U.I. CONSOLE PER MULTISPLIT R32 9000 btu -2,5kW	PZ	1.147,00 €
	1026 0006 12000	HAIER U.I. CONSOLE PER MULTISPLIT R32 12000 btu -3,4kW	PZ	1.357,00 €
	1026 0006 13000	HAIER U.I. CANALIZZATO PER SPLIT R32 12000 btu -3,5kW	PZ	1.241,00 €
	1026 0006 14000	HAIER U.I. CANALIZZATO PER SPLIT R32 18000 btu -5,0kW	PZ	1.242,00 €
	1026 0006 15000	HAIER U.I. CANALIZZATO PER SPLIT R32 24000 btu -7,1kW	PZ	1.425,00 €

UNITA' ESTERNA				
MONOSPLIT				
	1026 0002 00700	HAIER U.E. MONO R32 x FLEXIS-CONSOLE-CANALIZZATO 9000 btu -2,6kW	PZ	892,00 €
	1026 0002 00710	HAIER U.E. MONO R32 x FLEXIS-CONSOLE-CANALIZZATO 12000 btu -3,5kW	PZ	986,00 €
	1026 0002 00690	HAIER U.E. MONO R32 x FLEXIS-CONSOLE 14000 btu -4,2kW	PZ	1.127,00 €
	1026 0002 00720	HAIER U.E. MONO R32 x FLEXIS-CONSOLE-CANALIZZATO 18000 btu -5,2kW	PZ	1.510,00 €
	1026 0002 00730	HAIER U.E. MONO R32 x FLEXIS- CANALIZZATO 24000 btu -7,1kW A++/A+	PZ	1.777,00 €
	1026 0002 00740	HAIER U.E. MONO R32 x PEARL 9000 btu -2,6kW A++/A+	PZ	636,30 €
	1026 0002 00750	HAIER U.E. MONO R32 x PEARL 12000 btu -3,2kW A++/A+	PZ	711,00 €
	1026 0002 00760	HAIER U.E. MONO R32 x PEARL 18000 btu -5,0kW A++/A+	PZ	1.097,10 €
	1026 0002 00800	HAIER U.E. MONO R32 x PEARL 23000 btu -6,8kW A++/A+	PZ	1.566,00 €
	1026 0002 00770	HAIER U.E. MONO R32 x REVIVE 9000 btu -2,7kW A++/A+	PZ	415,20 €
	1026 0002 00780	HAIER U.E. MONO R32 x REVIVE 12000 btu -3,2kW A++/A+	PZ	458,40 €
DUAL				
	1026 0002 00100	HAIER R32 U.E. DUAL MULTI INVERTER PDC 14000 btu -4,0kW A++/A+	PZ	1.447,20 €
	1026 0002 00200	HAIER R32 U.E. DUAL MULTI INVERTER PDC 17000 btu -5,0kW A++/A+	PZ	1.747,80 €
	1026 0002 00010	HAIER R32 U.E. REVIVE DUAL MULTISPLIT PDC 14000 btu -4,0kW A++/A+	PZ	998,40 €
	1026 0002 00020	HAIER R32 U.E. REVIVE DUAL MULTISPLIT PDC 16500 btu -4,8kW A++/A+	PZ	1.202,40 €
TRIAL				
	1026 0002 00300	HAIER R32 U.E. TRIAL MULTI INVERTER PDC 19000 btu -5,5kW A+++/A+	PZ	1.967,40 €
	1026 0002 00400	HAIER R32 U.E. TRIAL MULTI INVERTER PDC 24000 btu -7kW A++/A+	PZ	2.611,80 €
POKER				
	1026 0002 00500	HAIER R32 U.E. POKER MULTI INVERTER PDC 26000 btu - 7,5kW A++/A+	PZ	3.150,00 €
	1026 0002 00600	HAIER R32 U.E. POKER MULTI INVERTER PDC 29000 btu - 8,5kW A++/A+	PZ	3.448,00 €



PENTA				
	1026 0002 00610	HAIER R32 U.E. PENTA MULTI INVERTER PDC 31000 btu - 9kW A++/A+	PZ	3.893,00 €
RECUPERATORE DI CALORE				
	1026 0010 25000	HAIER RECUPERATORE CALORE RP25 CON DISPLAY COMANDO PORT. MAX 250 m3/h	PZ	2.585,00 €
	1026 0010 35000	HAIER RECUPERATORE CALORE RP35 C/ DISPLAY COMANDO PORT. MAX 350 m3/h	PZ	3.214,00 €
	1026 0010 50000	HAIER RECUPERATORE CALORE RP50 C/ DISPLAY COMANDO PORT. MAX 500 m3/h	PZ	3.711,00 €
	1026 0010 65000	HAIER RECUPERATORE CALORE RP65 C/ DISPLAY COMANDO PORT. MAX 650 m3/h	PZ	4.586,00 €
SCALDACQUA PDC				
	1026 0020 24600	HAIER SCALDACQUA PDC MONOBLOCCO A PAVIMENTO 246 lt. A+	PZ	3.543,00 €
	1026 0021 08000	HAIER SCALDACQUA PDC MONOBLOCCO A PARETE 80 Lt. A+	PZ	1.851,00 €
	1026 0021 11000	HAIER SCALDACQUA PDC MONOBLOCCO A PARETE 110 Lt. A+	PZ	1.997,00 €
SCALDACQUA				
	1026 0023 05000	HAIER SCALDACQUA ELETTRICO PENSILE MULTIPOSIZIONE 50LT	PZ	555,00 €
	1026 0023 08000	HAIER SCALDACQUA ELETTRICO PENSILE MULTIPOSIZIONE 80LT	PZ	590,00 €
	1026 0023 10000	HAIER SCALDACQUA ELETTRICO PENSILE MULTIPOSIZIONE 100LT	PZ	670,00 €
SCALDABAGNO PDC				
	1026 0022 08200	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PENSILE M8 82lt A+	PZ	1.881,00 €
	1026 0022 10200	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PENSILE M8 102lt A+	PZ	2.029,00 €
	1026 0022 14900	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PENSILE M8 149lt A+	PZ	2.325,00 €




	1026 0022 19400	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PAVIMENTO M7 194Lt A+	PZ	3.192,00 €
	1026 0022 19500	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PAVIMENTO M7 195Lt DOPPIO SERPENTINO A+	PZ	3.337,00 €
	1026 0022 24000	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PAVIMENTO M7 240Lt DOPPIO SERPENTINO A+	PZ	3.463,00 €
	1026 0022 25000	HAIER SCALDABAGNO PDC MONOBLOCCO PAVIMENTO M7 250Lt A+	PZ	3.312,00 €
ACCESSORI				
 	1026 0900 00000	HAIER Wi-Fi USB x SPLIT	PZ	92,00 €
	1026 0900 02000	HAIER CONNETTORE ROOM CARD x KIT MULTIZONA	PZ	27,00 €
	1026 0900 11000	HAIER RE-02 RICEVITORE PER TELECOMANDO CANALIZZATI	PZ	68,00 €
	1026 0900 14000	HAIER HW-SA201ABK COMANDO PARETE	PZ	130,00 €

RACCORDI A PRESSARE IN RAME				
	0363 0500 10030	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 3/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	21,64 €
	0363 0500 10040	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 1/2 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	23,36 €
	0363 0500 10050	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 5/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	25,96 €
	0363 0500 10060	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 3/4 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	29,42 €
	0363 0500 10070	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 7/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	31,14 €
	0363 0500 10080	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 1 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	41,54 €
	0363 0500 10090	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 1 1/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	43,24 €
	0363 0500 10110	CURVA RAME PRESSARE 90° MF 1 3/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	93,40 €
	0363 0500 20020	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 1/4 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	26,84 €
	0363 0500 20030	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 3/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	27,68 €
	0363 0500 20040	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 1/2 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	29,42 €
	0363 0500 20050	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 5/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	32,44 €
	0363 0500 20060	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 3/4 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	35,90 €
	0363 0500 20070	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 7/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	37,22 €
	0363 0500 20080	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 1 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	39,80 €
	0363 0500 20090	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 1 1/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	45,00 €
	0363 0500 20110	CURVA RAME PRESSARE 90° FF 1 3/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	66,70 €

	0363 0524 00010	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 3/8x1/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	28,68 €
	0363 0524 00020	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 1/2x1/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	30,26 €
	0363 0524 00030	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 1/2x3/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	37,22 €
	0363 0524 00040	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 5/8x3/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	38,06 €
	0363 0524 00050	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 5/8x1/2 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	39,80 €
	0363 0524 00070	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 3/4x1/2 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	38,46 €
	0363 0524 00080	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 3/4x5/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	40,22 €
	0363 0524 00100	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 7/8x5/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	45,84 €
	0363 0524 00110	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 7/8x3/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	48,44 €
	0363 0524 00120	MANICOTTO RIDOTTO FF RAME PRES-SARE 1x3/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	49,32 €

	0363 0524 30010	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 3/8x1/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	23,36 €
	0363 0524 30020	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 1/2x3/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	22,50 €
	0363 0524 30030	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 5/8x3/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	21,20 €
	0363 0524 30040	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 5/8x1/2 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	21,20 €
	0363 0524 30050	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 3/4x1/2 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	28,54 €
	0363 0524 30060	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 3/4x5/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	31,16 €
	0363 0524 30080	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 7/8x5/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	25,08 €
	0363 0524 30090	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 7/8x3/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	25,96 €
	0363 0524 30100	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 1 1/8x1/2 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZ.	PZ	30,28 €
	0363 0524 30110	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 1 1/8x5/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZ.	PZ	32,02 €
	0363 0524 30120	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 1 1/8x3/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZ.	PZ	33,74 €
	0363 0524 30130	MANICOTTO RIDOTTO MF RAME PRES-SARE 1 1/8x7/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZ.	PZ	36,34 €

	0363 0527 00020	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 1/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	19,04 €
	0363 0527 00030	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 3/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	20,78 €
	0363 0527 00040	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 1/2 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	20,78 €
	0363 0527 00050	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 5/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	21,64 €
	0363 0527 00060	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 3/4 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	23,36 €
	0363 0527 00070	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 7/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	25,52 €
	0363 0527 00080	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 1 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	27,68 €
	0363 0527 00900	MANICOTTO C/BATTUTA FF RAME PRES-SARE 1 1/8 x CONDIZIONAM./REFRIGERAZIONE	PZ	31,16 €
	0363 0528 50020	MANICOTTO CARTELLATO DADO GIREVOLE RAME PRESS. 1/4 x CONDIZION./REFRIGER	PZ	28,08 €
	0363 0528 50030	MANICOTTO CARTELLATO DADO GIREVOLE RAME PRESS. 3/8 x CONDIZION./REFRIGER	PZ	37,34 €
	0363 0528 50040	MANICOTTO CARTELLATO DADO GIREVOLE RAME PRESS. 1/2 x CONDIZION./REFRIGER	PZ	46,50 €
	0363 0528 50050	MANICOTTO CARTELLATO DADO GIREVOLE RAME PRESS. 5/8 x CONDIZION./REFRIGER	PZ	54,90 €
	0363 0528 50060	MANICOTTO CARTELLATO DADO GIREVOLE RAME PRESS. 3/4 x CONDIZION./REFRIGER	PZ	71,74 €

	0363 0590 00020	TEE RAME PRESSARE 1/4 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	39,80 €
	0363 0590 00030	TEE RAME PRESSARE 3/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	42,40 €
	0363 0590 00040	TEE RAME PRESSARE 1/2 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	45,00 €
	0363 0590 00050	TEE RAME PRESSARE 5/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	48,44 €
	0363 0590 00060	TEE RAME PRESSARE 3/4 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	51,92 €
	0363 0590 00070	TEE RAME PRESSARE 7/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	54,50 €
	0363 0590 00080	TEE RAME PRESSARE 1 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	57,10 €
	0363 0590 00090	TEE RAME PRESSARE 1 1/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	62,28 €
	0363 0590 00110	TEE RAME PRESSARE 1 3/8 x CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE	PZ	101,12 €
	0363 0599 00010	MISURATORE DI PROFONDITA' 1/4 - 1 3/8 E PENNARELLO x CONDIZION./REFRIG.	PZ	20,96 €
	0363 0599 00020	LUBRIFICANTE PER O-RING 100ml	PZ	30,48 €

TUBI RAME				
	0310 9100 00000	TUBO RAME EBRILSPLIT 1/4 6,35 sp.0,8mm	MT	5,16 €
	0310 9300 00000	TUBO RAME EBRILSPLIT 3/8 9,52 sp.0,8mm	MT	7,32 €
	0310 9400 00000	TUBO RAME EBRILSPLIT 1/2 12,70 sp.0,8mm	MT	9,92 €
	0310 9500 00000	TUBO RAME EBRILSPLIT 5/8 15,88 sp.1mm	MT	15,20 €
	0310 9600 00000	TUBO RAME EBRILSPLIT 3/4 19,05 sp.1mm	MT	20,42 €
	0310 9610 00000	TUBO RAME EBRILSPLIT 7/8 22,22 sp.1mm	MT	29,70 €
	0310 8140 00000	TUBO RAME EBRILCOLD D.14	MT	4,72 €
	0310 8160 00000	TUBO RAME EBRILCOLD D.16	MT	8,90 €
	0310 8180 00000	TUBO RAME EBRILCOLD D.18	MT	9,78 €
	0310 8220 00000	TUBO RAME EBRILCOLD D.22	MT	8,98 €
	0310 9080 00000	TUBO IN ALLUMINIO EBRILSPLIT +ANTI UV 5/8x1,5mm	MT	5,42 €
STAFFAGGIO UNITA' ESTERNA				
	1162 0110 86000	STAFFE SOSTEGNO CONDIZIONATORI 100 kg CON LIVELLA Mod. NEWBRACKET 450	CP	31,32 €
	1162 0112 44000	CONFEZIONE 4 pz. SUPPORTO A CONO PER MOTOCONDENSANTE	PZ	21,60 €
	1162 0112 45000	CONFEZIONE 4 pz. SUPPORTO NERO REGO- LABILE PER MOTOCONDENSANTE	PZ	46,98 €
	0065 1071 92000	COPPIA SUPPORTI A PAVIMENTO X UNITA' ESTERNA 80x80 L 350mm	CP	15,84 €

	0065 1076 45000	MENSOLA PREMONTATA CON LIVELLA P.540 x H.400 x L.800 PORTATA: 90+90 kg	PZ	64,80 €
	0065 1070 40000	CONFEZ. n.4 ANTIVIBRANTI D.30 H.20mm x UNITA' EST.	PZ	9,18 €
	0065 1070 41000	CONFEZ. n.4 ANTIVIBRANTI D.40 H.20mm x UNITA' EST.	PZ	5,94 €
	0065 1070 42000	CONFEZ. n.4 ANTIVIBRANTI A TERRA D.40 H.40mm x UNITA' EST.	PZ	15,48 €

TUBI SCARICO CONDENZA				
	1162 0520 15000	ROTOLO 25mt TUBO SCARICO CONDENZA D.16 PVC SPIRALATO	PZ	34,50 €
	1162 0520 17000	ROTOLO 25mt TUBO SCARICO CONDENZA D.20 PVC SPIRALATO	PZ	40,50 €
	1162 0520 18000	ROTOLO 50mt TUBO SCARICO CONDENZA CORRUGATO 16-18mm C/INNESTI E O-RING	PZ	75,00 €
	1162 0520 19000	ROTOLO 50mt TUBO SCARICO CONDENZA CORRUGATO 18-20mm C/INNESTI E O-RING	PZ	84,00 €
SCARICO CONDENSE				
	0065 1070 94000	RACCORDO Y UNIVERSALE x TUBO SCARICO CONDENZA	PZ	4,98 €
	0065 1071 86000	SIFONE SCARICO CONDENZA POLIPROPILENE BCO 1" CON ISPEZIONE	PZ	20,70 €
	0065 1071 87000	SIFONE SCARICO CONDENZA POLIPROPILENE BCO CON PALLINA	PZ	19,44 €
	1162 0118 38000	PILETTA SCARICO CONDENZA D.19 PER MOTOCODENSANTE	PZ	7,08 €





	1162 0118 57000	RACCORDO A T PER TUBO SCARICO CONDENSA SPIRALATO D.20	PZ	6,24 €
POMPA SCARICO CONDENSE				
	1162 0119 08000	TUBO TRASPARENTE PER POMPE CONDENSA 5 mt.	PZ	7,68 €
	1224 0092 00000	SANICONDENS CLIM MINI POMPA INTERNA PER CONDENSA SPLIT FINO 10kW	PZ	121,76 €
CANALINE PROFIL FREDDO				
	1032 0008 00000	CANALINA AVVOLGIBILE 2 MT x SPLIT 80x60m PROFIL FREDDO	PZ	17,34 €
	1032 0008 01000	GIUNTO x CANALINA AVVOLGIBILE 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	2,88 €
	1032 0008 02000	PASSAGGIO A MURO 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	4,80 €
	1032 0008 03000	CURVA INTERNA 90° 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	5,32 €

	1032 0008 04000	CURVA ESTERNA 90° 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	5,32 €
	1032 0008 05000	TAPPO TERMINALE 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	5,04 €
	1032 0008 06000	CURVA PIANA 90° 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	6,60 €
	1032 0008 07000	CURVA TERMINALE/INGRESSO A MURO 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	6,92 €
	1032 0008 08000	DERIVAZIONE A "T" 80x60mm PROFIL FREDDO	PZ	9,76 €
	1032 0008 09000	GIUNZIONE FLESSIBILE L=200-700mm 80x60 PROFIL FREDDO	PZ	40,52 €
	1032 0008 09500	RIDUZIONE 80x65mm PROFIL FREDDO	PZ	5,42 €

CANALINE PROFIL TOP 70mm				
	1032 0070 00000	CANALINA 2 MT.x SPLIT 70mm PROFIL TOP	PZ	20,16 €
	1032 0070 10000	CURVA ESTERNA 70mm PROFIL TOP	PZ	14,96 €
	1032 0070 20000	CURVA INTERNA 70mm PROFIL TOP	PZ	13,72 €
	1032 0070 30000	CURVA PIANA 70mm PROFIL TOP	PZ	14,88 €
	1032 0070 40000	DERIVAZIONE A T 70mm PROFIL TOP	PZ	19,76 €
	1032 0070 60000	ROSONE PASS. A MURO 70mm PROFIL TOP	PZ	6,50 €
	1032 0070 70000	CURVA TERMINALE MURO 70mm PROFIL TOP	PZ	14,34 €
	1032 0070 80000	GIUNTO x CANALINA 70mm PROFIL TOP	PZ	6,20 €

CANALINE PROFIL TOP 100mm				
	1032 0100 00000	CANALINA 2 MT.x SPLIT 100mm PROFIL TOP	PZ	30,14 €
	1032 0100 10000	CURVA ESTERNA 100mm PROFIL TOP	PZ	29,92 €
	1032 0100 20000	CURVA INTERNA 100mm PROFIL TOP	PZ	28,66 €
	1032 0100 30000	CURVA PIANA 100mm PROFIL TOP	PZ	20,90 €
	1032 0100 40000	DERIVAZIONE A T 100mm PROFIL TOP	PZ	25,02 €
	1032 0100 60000	ROSONE PASS. A MURO 100mm PROFIL TOP	PZ	7,88 €
	1032 0100 70000	CURVA TERMINALE MURO 100mm PROFIL TOP	PZ	29,30 €
	1032 0100 80000	GIUNTO x CANALINA 100mm PROFIL TOP	PZ	7,70 €
	1032 0100 90000	RIDUZIONE CANALINA 100x70 PROFIL TOP	PZ	21,20 €

RACCORDI A STRINGERE PER TUBAZIONI RAME

	0065 1071 00000	BOCCHETTONE X TUBI CONDIZIONAMENTO 1/4	PZ	1,64 €
	0065 1071 01000	BOCCHETTONE X TUBI CONDIZIONAMENTO 3/8	PZ	3,04 €
	0065 1071 02000	BOCCHETTONE X TUBI CONDIZIONAMENTO 1/2	PZ	3,28 €
	0065 1071 03000	BOCCHETTONE X TUBI CONDIZIONAMENTO 5/8	PZ	4,80 €
	0065 1071 04000	BOCCHETTONE X TUBI CONDIZIONAMENTO 3/4	PZ	12,72 €
	0065 1071 10000	GIUNTO DRITTO x CONDIZIONAMENTO 1/4	PZ	1,94 €
	0065 1071 11000	GIUNTO DRITTO x CONDIZIONAMENTO 3/8	PZ	3,44 €
	0065 1071 12000	GIUNTO DRITTO x CONDIZIONAMENTO 1/2	PZ	5,52 €
	0065 1071 13000	GIUNTO DRITTO x CONDIZIONAMENTO 5/8	PZ	10,74 €
	0065 1071 14000	GIUNTO DRITTO x CONDIZIONAMENTO 3/4	PZ	16,56 €
	0065 1071 20000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 1/4x3/8	PZ	5,10 €
	0065 1071 21000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 1/4x1/2	PZ	8,34 €
	0065 1071 22000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 1/4x5/8	PZ	7,80 €
	0065 1071 23000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 3/8x1/2	PZ	5,40 €
	0065 1071 24000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 3/8x5/8	PZ	13,74 €
	0065 1071 25000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 1/2x5/8	PZ	11,04 €
	0065 1071 26000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 1/2x3/4	PZ	18,60 €
	0065 1071 27000	GIUNTO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 5/8 x 3/4	PZ	16,86 €
	0065 1071 30000	GOMITO OTTONE CONDIZIONAMENTO 1/4	PZ	8,58 €
	0065 1071 31000	GOMITO OTTONE CONDIZIONAMENTO 3/8	PZ	12,84 €
	0065 1071 32000	GOMITO OTTONE CONDIZIONAMENTO 1/2	PZ	14,88 €
	0065 1071 33000	GOMITO OTTONE CONDIZIONAMENTO 5/8	PZ	17,82 €
	0065 1071 34000	GOMITO OTTONE CONDIZIONAMENTO 3/4	PZ	32,40 €



	0065 1073 91000	GUARNIZIONE RAME x CARTELLE 1/4	PZ	0,52 €
	0065 1073 92000	GUARNIZIONE RAME x CARTELLE 3/8	PZ	0,52 €
	0065 1073 93000	GUARNIZIONE RAME x CARTELLE 1/2	PZ	0,62 €
	0065 1073 94000	GUARNIZIONE RAME x CARTELLE 5/8	PZ	0,66 €
	0065 1073 95000	GUARNIZIONE RAME x CARTELLE 3/4	PZ	1,52 €
	0065 1073 96000	RACCORDO IN RAME A "U" 1/4 M x 1/4 F	PZ	10,92 €
	0065 1073 98000	RACCORDO IN RAME A "U" 3/8 M x 3/8 F	PZ	16,80 €
	0065 1074 00000	RACCORDO IN RAME A "U" 1/2 M x 1/2 F	PZ	27,60 €
	0065 1074 10000	RACCORDO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 1/4 M x 3/8 F	PZ	7,02 €
	0065 1074 11000	RACCORDO RIDOTTO CONDIZIONAMENTO 3/8 M x 1/2 F	PZ	9,48 €
GAS REFRIGERANTI				
	1153 0032 00000	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R32 1 lt.	PZ	78,30 €
	1153 0410 00000	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R410 1 lt.	PZ	109,90 €
AZOTO				
	1334 2590 08000	BOMBOLA AZOTO COMPRESSO 1 LT	PZ	56,90 €
	1153 1001 00000	ALBEE COOL BOMBOLA AZOTO 11 Lt	PZ	810,00 €
	1153 1002 00000	ALBEE COOL RICARICA BOMBOLA AZOTO 11 Lt	PZ	87,00 €

ATTREZZATURA E VARIE				
	1162 0106 80000	TRACCIANTE HVAC&R BRILLANT x CIRCUITI FRIGORIFERI E IMPIANTI A/C 7,5 ml	PZ	26,40 €
	1162 0113 10000	CONFEZ. n.10 GUARNIZIONI PER TUBI FLESS. 1/4 SAE	PZ	10,08 €
	1162 0114 73000	VACUOMETRO D.80 ATTACCO POSTERIORE 1/8	PZ	39,48 €
	1162 0115 23000	PETTINI PER ALETTE SCAMBIATORE	PZ	11,58 €
	1162 0115 25000	CONFEZ. n.10 VALVOLINA DI RICAMBIO RACC. CONDIZIONAM.	PZ	13,14 €
	1162 0115 28000	CACCIAVITE TOGLIVALVOLE CON n.3 VALVOLINE RICAMBIO	PZ	30,24 €
	1162 0115 53000	CHIAVE A CRICCO DRITTA DA 1/4x3/8 E 3/16x5/16	PZ	22,62 €
	1162 0115 60000	SDT9 TERMOMETRO DIGITALE TASCABILE -40° + 150°	PZ	78,00 €

	1162 0115 96000	MANICHETTA FLESSIBILE PER BY-PASS TUBAZIONI GAS REFRIGERANTI	PZ	143,40 €
	1162 0116 30000	EXTREME ULTRA TURAFALLE DOSE 6ml PER GAS REFRIGERANTE (fino 6 Kg)	PZ	58,08 €
	1162 0116 32000	RUBINETTO PREMI-VALVOLA 5/16 SAE	PZ	28,32 €
	1162 0116 64000	TUBO FLESS. ROSSO 45° 5/16 SAE x 1/4 SAE L.1500	PZ	33,42 €
	1162 0141 52000	KIT CON ESTRATTORE VALVOLA DI SERVIZIO IMPIANTI IN PRESSIONE + RICAMBI	PZ	110,10 €
	1162 1000 11000	RACCORDO ATTACCO RAPIDO ANGOLARE 5/16 SAE F.	PZ	30,84 €
	1162 1000 13000	RACCORDO ATTACCO RAPIDO ANGOLARE 1/4 SAE F.	PZ	30,36 €
	1334 0520 40000	ROTHENBERGER CESCOIA ROCUT 32 TC x MULTISTRATO 32mm	PZ	98,36 €

	1334 0858 00000	ROTHENBERGER SANIFRESH SANIFICANTE 400ml	PZ	17,14 €
	1334 1700 00000	ROTHENBERGER RACCORDO 5/16 SAE F - 1/4 SAE M	PZ	24,50 €
	1334 1703 50000	ROTHENBERGER RIDUZ. 1/4 SAE F x 5/16 M	PZ	21,90 €
	1334 1706 08000	ROTHENBERGER KIT GRUPPO MANOMETRI- CO 4 VIE R410 C/FRUSTE	PZ	399,90 €
	1334 1709 01000	ROTHENBERGER RIDUZ. x BOMBOLE R22 1/4 SAE M - 1/2 SAE F	PZ	42,36 €
	1334 1715 20000	ROTHENBERGER KIT 3 TUBI C/RUBIN.GAS x R410	PZ	170,00 €
	1334 1732 06000	ROTHENBERGER RUBINETTO x BOMBOLE 1-2 Lt. R32 1/2x5/16"	PZ	35,22 €
	1334 1732 09000	ROTHENBERGER ADATTATORE W 21,8 F SX x 5/16" SAE	PZ	17,16 €
	1334 1750 01000	ROTHENBERGER CHIAVI DINAMOMETRICHE DA 17 A 29mm	PZ	150,02 €

	1334 2224 04000	ROTHENBERGER APPARECCHI x COLLETTI MOD. PROFESSIONAL A CRICCO 1/8-3/4	PZ	237,90 €
	1334 2227 00000	ROTHENBERGER OLIO UNIVERS. x CARTELLE SPRAY 200ml	PZ	16,82 €
	1334 1692 00000	ROTHENBERGER OLIO MINERALE PER POMPE VUOTO 1 Lt	PZ	33,28 €
	0310 9900 20000	RACCORDO AUTOCARTELLANTE UNIVERSALE SINGOLO 1/4 PER TUBI RAME	PZ	3,76 €
	0310 9900 30000	RACCORDO AUTOCARTELLANTE UNIVERSALE SINGOLO 3/8 PER TUBI RAME	PZ	5,10 €
	2034 0492 00000	EFFE 91 SPRAY ACC-U-SOL RILEVAT.FUGHE GAS	PZ	13,62 €
	2034 0630 70000	CLIMAFOAM DETERGENTE SPRAY 650 ml.	PZ	20,72 €
	2034 0110 40000	IDEALBLOCK P.T.F.E. SIGILLANTE 100ml	PZ	18,64 €

	1334 1501 88900	ROTHENBERGER GANASCIA STANDARD 1/4 MAXI PRO	PZ	327,90 €
	1334 1501 89000	ROTHENBERGER GANASCIA STANDARD 3/8 MAXI PRO	PZ	327,90 €
	1334 1501 89100	ROTHENBERGER GANASCIA STANDARD 1/2 MAXI PRO	PZ	347,90 €
	1334 1501 89200	ROTHENBERGER GANASCIA STANDARD 5/8 MAXI PRO	PZ	347,90 €
NOLEGGIO ATTREZZATURA				
	++++NOLOF42	ROMAX COMPACT TT pressatrice sistema ban- ninger + ganasce		al giorno 50 €



**Siamo a tua
disposizione
per
ulteriori
informazioni**

Informazioni tecniche

GUIDA ALLE FUNZIONI		
PURIFICAZIONE		
	Purificazione IFD	Il climatizzatore utilizza un filtro IFD innovativo in grado di eliminare tutti gli inquinanti, gli allergeni e i batteri, presenti nell'aria con un'efficienza fino al 99,9%, garantendo allo stesso tempo una climatizzazione confortevole.
	Lampada UV-C	La lampada a LED UV-C integrata nell'unità, elimina i pericoli derivanti dai microrganismi trasportati dall'aria in ripresa, garantendo un ambiente con aria più salubre.
	Lampada UV-C PRO	La lampada UVC-PRO inibisce la riproduzione dei batteri e sterilizza i virus attraverso un'azione di generazione di gruppi di ioni in atmosfera, in seguito alla rottura delle molecole di idrogeno ed ossigeno che ne distruggono la loro struttura dopo il contatto
	Nano-Acqua	Il sistema di sterilizzazione Nano-Acqua permette di migliorare la qualità dell'aria fornendo una sensazione rinfrescante e di benessere.
	Self-Clean	La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.
	Steri-Clean 56°C	La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dallo scambiatore di calore portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.
	Self-Hygiene	Con la tecnologia Self Hygiene, tutti i componenti in plastica che possono entrare in contatto con l'acqua sono formati con un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.
	Extreme Cleaning	La struttura dell'unità interna del condizionatore è ottimizzata per semplificare il disassemblaggio e la pulizia dei suoi componenti.
	Filtro 3M	La forte carica elettrostatica presente sulla superficie del filtro rimuove le microparticelle dannose, tra cui polvere, virus e batteri, per garantire un ambiente più salubre.
	Blue Fin	Favorisce il drenaggio della condensa grazie alle sue proprietà idrofile e anticorrosione.
SMART AIR		
	Wi-Fi hOn	Con l'app hOn si possono controllare e gestire tutti gli elettrodomestici smart Haier della propria casa, si possono gestire tutte le funzioni base, di purificazione, di pianificazione dal proprio smartphone ed è compatibile con gli assistenti vocali Google Assistant e Alexa.
	Voice-Control	Con la funzione di controllo vocale di Haier, è possibile gestire le funzioni principali di uno condizionatore, semplicemente attraverso la comunicazione verbale. Con l'App hOn è possibile comunicare sia con Google Assistant che con Alexa.
	Wi-Fi Smart Air 2	Scarica l'applicazione Haier Smart Air 2 su un dispositivo Apple o Android e collega l'apparecchiatura al dispositivo per controllare il sistema ovunque tu sia e in qualsiasi momento.

COMFORT		
	Eco-Sensor	Il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.
	Flusso Aria Coanda	L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.
	I-Fell	Con il sensore di temperatura ad alta precisione, inserito nel telecomando, è possibile monitorare in modo accurato la temperatura attorno al telecomando stesso e richiedere all'unità interna di portare la temperatura a quella richiesta esattamente nel punto in cui si trova il telecomando stesso.
	Inverter Plus	Haier Inverter Plus integra i controlli TLFM, PID e A-PAM dell'inverter per ottenere un controllo intelligente del climatizzatore e, al contempo, ottenere il massimo comfort, affidabilità e prestazioni altamente efficienti.
	Silenziosità	Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.
	Precisa Deumidificazione	Il condizionatore mantiene il tasso di umidità dell'aria a livello ideale garantendo un'aria pulita e confortevole.
	Controllo Temperatura 0,5°C	Consente all'utente di regolare la temperatura a passi di mezzo grado per un comfort più preciso e un maggiore risparmio energetico.
	Dry	Regola automaticamente la velocità della ventola in base alla temperatura rilevata per una deumidificazione più o meno intensa.
	Flusso 3D	Il movimento continuo dei deflettori verticali e orizzontali indirizza il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza.
	Intelligent Air	Questa funzione orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.
	Sleep	Garantisce il massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.
	Flusso +	L'unità interna è stata migliorata, grazie ad un motore speciale ed il ventilatore a condotte dell'aria ottimizzate, il flusso d'aria raggiunge fino a 20 metri di gittata.
	Auto Mode	Regola automaticamente la funzione di raffreddamento o riscaldamento del climatizzatore in base alla temperatura desiderata e alla temperatura ambiente.

	Display Led	Mostra chiaramente sul pannello la temperatura ambiente in tempo reale o la temperatura desiderata.
	Turbo Cooling	Lo speciale programma di controllo consente al motore di lavorare a una frequenza maggiore e agli utenti di godere di un ambiente più fresco in tempi molto più brevi.
	Warm Start	Quando l'apparecchio inizia a funzionare in modalità riscaldamento o passa dalla modalità raffreddamento a quella di riscaldamento, non emette aria fredda.
	-15°C Risc.	Garantisce prestazioni termiche ottimali durante l'inverno grazie al compressore rotativo, lo scambiatore di calore ad alta efficienza, ecc.
	-10°C Raff.	Funziona con basse temperature dell'ambiente grazie al compressore rotativo ad alta frequenza, al sistema refrigerante ottimizzato, allo speciale programma di sbrinamento, ecc.
	DC Motor	Garantisce un funzionamento affidabile con un maggiore risparmio energetico e un ridotto livello di rumorosità.
	Standby 3 min	Aiuta a prevenire danni imprevisti al compressore garantendogli così una durata maggiore.
	Auto Sbrinamento	Si attiva solo quando serve per ridurre gli sprechi energetici e garantire un'esperienza migliore riducendo i tempi di sbrinamento.
	5 Velocità Ventilatore	Funziona a velocità altissima/alta/media/bassa/bassissima per offrire agli utenti una maggiore possibilità di scelta nel controllo del flusso d'aria.
	Doppio Deflettore Orizzontale	Fornisce un flusso d'aria in più direzioni per migliorare l'esperienza dell'utente.
	Flusso Verticale Auto	Si muove verticalmente e funziona con le alette orizzontali per ottenere un flusso d'aria con varie angolazioni.
	6 velocità UE	Esegue le regolazioni in base al controllo del sensore ambiente e sensore tubi per ottimizzare le prestazioni di scambio termico e migliorare l'efficienza energetica.
	7 velocità UE	Esegue le regolazioni in base al controllo del sensore ambiente e sensore tubi per ottimizzare le prestazioni di scambio termico e migliorare l'efficienza energetica.

	Auto Restart	Ripristina le impostazioni precedenti del climatizzatore dopo un'improvvisa interruzione di corrente.
	PID	Ottimizza la frequenza operativa prima di raggiungere la temperatura desiderata e, successivamente, effettua costantemente regolazioni in tempo reale per adeguare la temperatura dell'aria ambiente alla temperatura desiderata.
	1W Standby	Riduce il consumo in stand-by da 8W a 1W ottimizzando il programma di controllo.
	Avvio 10°C	Si attiva quando la temperatura ambiente scende al di sotto di 10 °C per proteggere le tubazioni durante il periodo invernale, le case vacanze non occupate, i garage e i seminterrati.
FACILE INSTALLAZIONE		
	Easy Clip	Facilita l'installazione grazie a uno spazio di lavoro più ampio che semplifica le operazioni di montaggio e manutenzione.
	Pannello inferiore removibile	Consente all'installatore di collegare tubi e cavi più semplicemente e comodamente.
	Auto Diagnosi	Mostra il codice di errore sul display a LED dell'unità interna facilitando le operazioni di manutenzione.

GUIDA ALLE ICONE

FUNZIONI			PURIFICAZIONE										
x Standard			Purificazione IFD 	Lampada UV-C 	Lampada UV-C PRO 	Nano Acqua 	Self Clean 	SteriClean 56°C 	Self-Higiene by Silver Ion 	Extreme-Cleaning 	Filtro 3M 	BlueFin 	
O Optional													
LINEA	Btu	kW											
NEW JADE Super Match	9	2,5	X					X	X	X			X
	12	3,5	X					X	X	X			X
	18	5,0	X					X	X	X			X
JADE	9	2,5	X					X		X			X
	12	3,5	X					X		X			X
	18	5,0	X					X		X			X
NEW EXPERT	7	2,0			X			X	X		X		X
	9	2,5			X			X	X		X		X
	12	3,5			X			X	X		X		X
	15	4,2			X			X	X		X		X
	18	5,0			X			X	X		X		X
FLEXIS PLUS	7	2,0		X				X	X			O	X
	9	2,5		X				X	X			O	X
	12	3,5		X				X	X			O	X
	15	4,2		X				X	X			O	X
	18	5,0		X				X	X			O	X
	24	7,1		X				X	X			O	X
IES PLUS	7	2,0				X	X	X	X			O	X
	9	2,5				X	X	X	X			O	X
	12	3,5				X	X	X	X			O	X
	15	4,2				X	X	X	X			O	X
	18	5,0				X	X	X	X			O	X
	24	7,1				X	X	X	X			O	X
NEW PEARL	7	2,0		X		X	X	X	X				X
	9	2,5		X				X	X				X
	12	3,5		X				X	X				X
	18	5,0		X				X	X				X
	24	6,8		X				X	X				X

GUIDA ALLE ICONE

FUNZIONI			SMART			COMFORT						
• Standard												
• Optional												
LINEA	Btu	kW										
NEW JADE Super Match	9	2,5	X	O		X			X	X	X	X
	12	3,5	X	O		X			X	X	X	X
	18	5,0	X	O		X			X	X	X	X
JADE	9	2,5		O	X	X			X	X	X	X
	12	3,5		O	X	X			X	X	X	X
	18	5,0		O	X	X			X	X	X	X
NEW EXPERT	7	2,0	X	O			X	X	X	X		
	9	2,5	X	O			X	X	X	X		
	12	3,5	X	O			X	X	X	X		
	15	4,2	X	O			X	X	X	X		
	18	5,0	X	O			X	X	X	X		
FLEXIS PLUS	7	2,0	X	O		X			X	X		
	9	2,5	X	O		X			X	X		
	12	3,5	X	O		X			X	X		
	15	4,2	X	O		X			X	X		
	18	5,0	X	O		X			X	X		
	24	7,1	X	O		X			X	X		
IES PLUS	7	2,0	X	O					X	X		
	9	2,5	X	O					X	X		
	12	3,5	X	O					X	X		
	15	4,2	X	O					X	X		
	18	5,0	X	O					X	X		
	24	7,1	X	O					X	X		
NEW PEARL	7	2,0	X	O			X			X		
	9	2,5	X	O			X			X		
	12	3,5	X	O			X			X		
	18	5,0	X	O			X			X		
	24	6,8	X	O			X			X		

GUIDA ALLE ICONE

FUNZIONI			COMFORT									
● Standard			Dry	Flusso 3D	Intelligent Air	Sleep	Flusso +	Auto Mode	Display Led	Turbo Cooling	Warm Start	-15°C Risc
● Optional												
LINEA	Btu	kW										
NEW JADE Super Match	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
JADE	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NEW EXPERT	7	2,0	X			X		X	X	X	X	X
	9	2,5	X			X		X	X	X	X	X
	12	3,5	X			X		X	X	X	X	X
	15	4,2	X			X		X	X	X	X	X
	18	5,0	X			X		X	X	X	X	X
FLEXIS PLUS	7	2,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	15	4,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	24	7,1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
IES PLUS	7	2,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	15	4,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	24	7,1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NEW PEARL	7	2,0	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	9	2,5	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	24	6,8	X		X	X	X	X	X	X	X	X

GUIDA ALLE ICONE

FUNZIONI			COMFORT									
● Standard			-10°C Raff	DC Motor	Standby 3 min	Auto sbrinamento	5 velocità ventilatore	Doppio Deflettore Orizzontale	Flusso Verticale Auto	6 velocità UE	7 velocità UE	Auto Re-start
● Optional												
LINEA	Btu	kW										
NEW JADE Super Match	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X		X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X		X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X		X	X
JADE	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X		X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X		X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X		X	X
NEW EXPERT	7	2,0	X	X	X	X			X			X
	9	2,5	X	X	X	X			X			X
	12	3,5	X	X	X	X			X			X
	15	4,2	X	X	X	X			X			X
	18	5,0	X	X	X	X			X			X
FLEXIS PLUS	7	2,0	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	15	4,2	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X	X		X
	24	7,1	X	X	X	X	X	X	X	X		X
IES PLUS	7	2,0	X	X	X	X	X		X	X		X
	9	2,5	X	X	X	X	X		X	X		X
	12	3,5	X	X	X	X	X		X	X		X
	15	4,2	X	X	X	X	X		X	X		X
	18	5,0	X	X	X	X	X		X	X		X
	24	7,1	X	X	X	X	X		X	X		X
NEW PEARL	7	2,0	X	X	X	X			X			X
	9	2,5	X	X	X	X			X			X
	12	3,5	X	X	X	X			X			X
	18	5,0	X	X	X	X			X			X
	24	6,8	X	X	X	X			X			X

GUIDA ALLE ICONE

FUNZIONI			COMFORT				FACILE INSTALLAZIONE				
● Standard			PID	1W Stand-by	Avvio 10°C	On-OFF card	Easy Clip	Pannello inferiore removibile	Auto Diagnostici	Supermatch	Copri rubinetti
● Optional											
LINEA	Btu	kW									
NEW JADE Super Match	9	2,5	X	X	X		X		X	X	X
	12	3,5	X	X	X		X		X	X	X
	18	5,0	X	X	X		X		X	X	X
JADE	9	2,5	X	X	X		X		X		X
	12	3,5	X	X	X		X		X		X
	18	5,0	X	X	X		X		X		X
NEW EXPERT	7	2,0	X		X	X	X		X	X	X
	9	2,5	X		X	X	X		X	X	X
	12	3,5	X		X	X	X		X	X	X
	15	4,2	X		X	X	X		X	X	X
	18	5,0	X		X	X	X		X	X	X
FLEXIS PLUS	7	2,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	9	2,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	15	4,2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	24	7,1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
IES PLUS	7	2,0	X	X		X	X	X	X	X	X
	9	2,5	X	X		X	X	X	X	X	X
	12	3,5	X	X		X	X	X	X	X	X
	15	4,2	X	X		X	X	X	X	X	X
	18	5,0	X	X		X	X	X	X	X	X
	24	7,1	X	X		X	X	X	X	X	X
NEW PEARL	7	2,0	X	X		X	X		X	X	X
	9	2,5	X	X		X	X		X	X	X
	12	3,5	X	X		X	X		X	X	X
	18	5,0	X	X		X	X		X	X	X
	24	6,8	X	X		X	X		X	X	X

MONOSPLIT INVERTE EXPERT

CARATTERISTICHE

- purificazione e sanificazione dei componenti grazie alla nuova lampada UVC Pro e le tecnologie Self-Clean, Steri-Clean 56°C e Self-Higiene by Silver Ion
- massimo comfort con il Flusso Aria Coanda e il livello sonoro basso di soli 16 dB(A)
- controllo remoto grazie all'app hOn



LAMPADA UV-C Pro

UVC Pro è una tecnologia che lavora nello spettro di raggi UV e, in particolare, su due lunghezze:

- raggi UVC che inibiscono i virus e batteri presenti nell'aria che passa attraverso i raggi prodotti dalla lampada;
- raggi UV Vacuum che generano dei radicali ossidrilici che vengono immessi nell'ambiente e che aumentano l'efficacia di inibire virus e batteri presenti nell'aria..



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



STERI-CLEAN 56°C

La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dallo scambiatore di calore portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.



SELF HYGIENE

Con la tecnologia Self-Higiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



FLUSSO ARIA COANDA

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

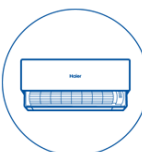
Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.



ECO-SENSORE

Il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.



EXTREME CLEANING

Pulizia più profonda e velocità di manutenzione con la tecnologia Extreme Cleaning, che in 10 step permette di disassemblare l'unità interna e di mantenere alta l'efficienza del condizionatore



I-FEEL

Il telecomando riesce a rilevare la temperatura esattamente nel punto in cui esso si trova, indipendentemente dalla posizione del climatizzatore nella stanza.

Codice			1026000330900	1026000331200
			9000 btu	12000 btu
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,8 (0,80 - 3,2)	3,5 (1,00 - 4,00)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,00 - 5,20)
Unità Interna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	
Volume aria trattato	H	m ³ /h	730	800
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	56	57
Potenza sonora alta RISC.	H	dB	56	57
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17
Dimensioni nette	L x P x H	mm	895x313x236	895x313x236
Peso netto		kg	11,3	11,3
Dati Idraulici				
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,85
Comando				
Di serie	Telecomando		YR -HQ / YR-HJ	

MONOSPLIT INVERTE PEARL

CARATTERISTICHE

- Purificazione UV-C Lamp
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Flusso aria Coanda
- Basso livello sonoro



LAMPADA UV-C

La lampada a LED UV-C integrata nell'unità, elimina i pericoli derivanti dai microrganismi trasportati dall'aria in ripresa, garantendo un ambiente con aria più salubre.



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



STERI-CLEAN 56°C

La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dallo scambiatore di calore portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.



FLUSSO ARIA COANDA

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.

Codice			1026000900010	1026000900100	1026000900110	1026000900120
			7000 btu	9000 btu	12000 btu	18000 btu
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,0)	3,2 (0,8 - 3,6)	5,0 (1,3 - 5,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	2,8 (0,8 - 3,2)	3,4 (0,84 - 4,2)	5,2 (1,4 - 6,0)
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50			
Volume aria trattato	H	m ³ /h	550	500	600	900
Deumidificazione		l/h		1,0	1,3	2,0
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	54	54	56	57
Potenza sonora alta RISC.	H	dB		54	56	57
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)		37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x200x290	805x200x290	805x200x290	975x220x320
Peso netto		kg	8,3	8,3	8,3	11,6
Dati Idraulici						
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52	9,85	9,52
Comando						
Di serie	Telecomando		YR -HE			

MONOSPLIT INVERTER FLEXIS PLUS

CARATTERISTICHE

- Purificazione UV-C Lamp
- Self-Clean
- Steri-Clean 56°C
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Doppio sensore di movimento
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Facile installazione



LAMPADA UV-C

La lampada a LED UV-C integrata nell'unità, elimina i pericoli derivanti dai microrganismi trasportati dall'aria in ripresa, garantendo un ambiente con aria più salubre.



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



STERI-CLEAN 56°C

La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dallo scambiatore di calore portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.



SELF HYGIENE

Con la tecnologia Self-Hygiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.



ECO-SENSORE

Il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.



FLUSSO 3D

Il movimento continuo dei deflettori verticali e orizzontali indirizza il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza.

Codice			1026000310700	1026000310900	1026000311200	1026000311800
			7000 btu	9000 btu	12000 btu	18000 btu
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,2 (1,4 - 7,0)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	6,0 (1,4 - 6,9)
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50			
Volume aria trattato	H	m ³ /h	600	600	650	900
Deumidificazione		l/h		1,2	1,6	2,0
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	53	53	55	57
Potenza sonora alta RISC.	H	dB		53	55	57
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	856x197x300	856x197x300	856x197x300	999x225x323
Peso netto		kg	9,5	9,5	9,5	12
Dati Idraulici						
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52	9,85	12,7
Comando						
Di serie	Telecomando		YR -HQ			

MONOSPLIT INVERTER REVIVE

CARATTERISTICHE

- Self-Clean
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Basso livello sonoro
- Riscaldamento di mantenimento a 10°C
- Facile installazione



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



SELF HYGIENE

Con la tecnologia Self-Hygiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FLUSSO ARIA COANDA

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.

Codice			1026000513000	1026000514000
			9000 btu	12000 btu
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7 - 3,4)	3,2 (0,8 - 3,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7 - 3,6)	3,5 (0,7 - 4,0)
Unità Interna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/200 - 254/50	
Volume aria trattato	H	m ³ /h	550	650
Deumidificazione		l/h	1,2	1,4
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	57	59
Potenza sonora alta RISC.	H	dB	57	59
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	38/34/29/16	38/34/29/20
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x200x292	805x200x292
Peso netto		kg	8,8	8,8
Dati Idraulici				
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52
Comando				
Di serie	Telecomando			

MONOSPLIT INVERTER CANALIZZATO MP 150 Pa

CARATTERISTICHE

- Purificazione UV-C Lamp
- Basso livello sonoro
- Design compatto
- On-Off card
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Predisposizione ingresso aria "Fresh Air" (Ø 100mm) per immettere aria fresca in ambiente (ingresso aria fresca fino ad un massimo del 20% della portata aria nominale dell'unità. Oltre il 20% si penalizza la capacità termo frigorifera del climatizzatore).
- Pompa scarico condensa



LAMPADA UV-C

La lampada a LED UV-C integrata nell'unità, elimina i pericoli derivanti dai microrganismi trasportati dall'aria in ripresa, garantendo un ambiente con aria più salubre.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app,

Codice			10260006103000	1026000614000	1026000615000
			9000 btu	12000 btu	24000 btu
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 8,2)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	6,0 (2,0 - 6,2)	7,5 (2,5 - 8,5)
Unità Interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50/60		
Volume aria trattato	H / M / L	m3/h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Deumidificazione		l/h	1,2	1,8	2,5
Pressione statica		Pa	25 (default) <small>70/50/70/90/100/110/120/13/150</small>	25 (default) <small>70/50/70/90/100/110/120/13/150</small>	25 (default) <small>70/50/70/90/100/110/120/13/150</small>
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	55	56	58
Potenza sonora alta RISC.	H	dB	55	56	58
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	41/35/28/26	47/37/30/28	44/41/39/36
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x700x248	1100x700x248	1100X700X248
Peso netto		kg	26	32	31
Dati Idraulici					
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	12,7	15,88
Comando					
Di serie	Telecomando		/		

MONOSPLIT INVERTER TUNDRA PLUS

CARATTERISTICHE

- Purificazione profonda con la tecnologia Self-Clean
- Controllo remoto tramite App
- Massimo comfort e silenziosità, 20 dB(A)
- Classe energetica in raffrescamento: A++
- Classe energetica in pompa di calore: A+



IN ESAURIMENTO



SMART

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, con un'unica app, tutti gli elettrodomestici del gruppo Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro. L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa e permette quindi anche il controllo vocale.



SANIFICAZIONE SELF-CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce la sanificazione dell'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il suo successivo sbrinamento, due fasi che consentono così allo sporco accumulato di essere eliminato.



COMFORT

Livello sonoro basso: 20dB(A) Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



INTELLIGENT AIR

Orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.

Codice			1026000003400
			12000 btu
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,6 (1,0 - 4,0)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,7 (1,1 - 4,6)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1,11 (0,3 - 1,5)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,99 (0,4 - 1,5)
Classe energetica	ERR	w/w	3,24
	COP	w/w	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	3,6
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,2
Classe energetica	SEER		6,4(A++)
	SCOP		4,1 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	197
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1092
Unità Interna			
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m ³ /h	550
Deumidificazione		l/h	1,6
Potenza sonora alta RAFF.		dB	55
Potenza sonora alta RISC.		dB	55
Pressione Sonora RAFF.		dB(A)	38/33/29/31
Pressione sonora RISC.		dB(A)	38/33/29/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280
Peso netto		kg	8,4
Unità Esterna			
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Potenza sonora	H	dB	63
Pressione sonora	H	dB(A)	48
Corrente assorbita		A	6,7
Dimensione netta	L x P x H	mm	800x275x553
Peso netto		kg	27
Tipo compressore			
Marca compressore			Highly
Dati Idraulici			
Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52
Lun ghezza tubazioni std carica refrigerante		m	5
Luinghezza tubazioni max		m	20
Dislivello max UI - UE		m	10
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,62
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO2EQ	0,42
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std		g/m	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min - max	°C	
Limiti di funzionamento RISC.	min - max	°C	

MONOSPLIT EXPERT - FLEXIS PLUS e CANALIZZABILE unità esterne

- Compressori DC Inverter
- Silenziosità



Codice			1026000200700	1026000200710	1026000200720	1026000200730	1026000200690
			9000 btu	12000 btu	18000 btu	24000 btu	14000 btu
Dati prestazionali			split - console - canalizzato			split - canalizzato	split - console
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,2 (1,4 - 6,0)	7,0 (2,2 - 7,5)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,65 (0,2 - 1,5)	0,88 (0,3 - 1,5)	1,4 (0,5 - 2,0)	2,17 (0,7 - 2,5)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3 - 1,6)	1,1 (0,5 - 1,6)	1,5 (0,52 - 2,35)	2,16 (0,7 - 2,9)	
Classe energetica	ERR	w/w	4,00	3,98	3,71	3,23	
	COP	w/w	4,00	3,81	4,00	3,71	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,60	3,50	5,20	7,00	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,40	2,80	4,60	5,60	
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,2 (A+++)	7,1 (A+++)	
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A++)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107	144	253	345	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	731	854	1401	1959	
Unità Esterna							
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50	
Potenza sonora		dB	59	61	63	70	
Pressione sonora		dB(A)	47	48	51	57	
Corrente assorbita		A	7,2	7,2	10,9	13	
Dimensione netta	L x P x H	mm	800x275x553	800x275x553	820x338x614	890x353x697	
Peso netto		kg	29	31,5	37,8	45	
Tipo compressore			Inverter twin rotary				
Marca compressore			Panasonic	Highly	Mitsubishi		
Dati Idraulici							
Refrigerante			R32	R32	R32	R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	6,35	9,52	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52	12,7	15,88	
Lun ghezza tubazioni std carica refrigerante		m	7	7	7	7	
Lun ghezza tubazioni max		m	20	20	25	50	
Dislivello max UI - UE		m	10	10	15	30	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,65	0,94	0,95	1,3	
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO ₂ EQ	0,44	0,63	0,64	0,87	
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std		g/m	20	20	20	45	
Limiti di funzionamento RAFF.	min - max	°C	21 ÷ 35°C(in) / -20 ÷ 43°C (out)				
Limiti di funzionamento RISC.	min - max	°C	10 ÷ 27°C (in) / -20 ÷ 24°C (out)				

MONOSPLIT PEARL - unità esterne

- Compressori DC Inverter
- Silenziosità



Codice			1026000200740	102600200750	102600200760
			9000 btu	12000 btu	18000 btu
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8 - 3,0)	3,2 (0,8 - 3,6)	5,0 (1,3 - 5,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,8 (0,8 - 3,2)	3,4 (0,84 - 4,2)	5,2 (1,4 - 6,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3 - 1,2)	0,99 (0,3 - 1,6)	1,55 (0,4 - 2,0)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,75 (0,3 - 1,4)	0,91 (0,3 - 1,6)	1,4 (0,52 - 2,5)
Classe energetica	ERR	w/w	3,25	3,23	3,23
	COP	w/w	3,731	3,73	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6	3,2	5,0
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,4	2,8	4,6
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	149	184	287
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	840	980	1610
Unità Esterna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50
Potenza sonora		dB	62	63	64
Pressione sonora		dB(A)	49	53	51
Corrente assorbita		A	6,2	7,1	11,3
Dimensione netta	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553
Peso netto		kg	22,8	23,5	32,7
Tipo compressore			Inverter twin rotary		
Marca compressore			Highly		
Dati Idraulici					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35	3x6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	2x9,52	3x9,52
Lun ghezza tubazioni std carica refrigerante		m	5	20	30
Lunghhezza tubazioni max		m	20	30	50
Dislivello max UI - UE		m	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,52	1,4	1,6
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO ₂ EQ	0,33	0,84	1,08
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std		g/m	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min - max	°C	16 ÷ 35°C(in) / -10 ÷ 43°C (out)		
Limiti di funzionamento RISC.	min - max	°C	10 ÷ 27°C (in) / -15 ÷ 24°C (out)		

MONOSPLIT REVIVE unità esterne

- Compressori DC Inverter
- Silenziosità



Codice			1026000200770	1026000200780
			9000 btu	12000 btu
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7 - 3,4)	3,2 (0,8 - 3,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7 - 3,6)	3,5 (0,7 - 4,0)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,835 (0,3 - 1,2)	0,99 (0,3 - 1,3)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,78 (0,3 - 1,4)	0,943 (0,4 - 1,6)
Classe energetica	ERR	w/w	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,70	3,2
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,60	3,0
Classe energetica	SEER		6,5 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		5,10 (A+)	5,10 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	145	184
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	910	1050
Unità Esterna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50
Potenza sonora		dB	62	64
Pressione sonora		dB(A)	49	50
Corrente assorbita		A	6,4	7,3
Dimensione netta	L x P x H	mm	700x245x544	700x245x544
Peso netto		kg	21,5	22,0
Tipo compressore			Inverter twin rotary	
Marca compressore			Rechi	Highly
Dati Idraulici				
Refrigerante			R32	R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52
Lun ghezza tubazioni std carica refrigerante		m	5	5
Lun ghezza tubazioni max		m	20	20
Dislivello max UI - UE		m	10	10
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,51	0,51
Tonnellate equivalenti di CO2		tCO ₂ EQ	0,34	0,34
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std		g/m	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min - max	°C	21 ÷ 35°C(in) / -20 ÷ 43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min - max	°C	10 ÷ 27°C (in) / -20 ÷ 24°C (out)	

MULTISPLIT INVERTER EXPERT

CARATTERISTICHE

- purificazione e sanificazione dei componenti grazie alla nuova lampada UVC Pro e le tecnologie Self-Clean, Steri-Clean 56°C e Self-Higiene by Silver Ion
- massimo comfort con il Flusso Aria Coanda e il livello sonoro basso di soli 16 dB(A)
- controllo remoto grazie all'app hOn



LAMPADA UV-C Pro

UVC Pro è una tecnologia che lavora nello spettro di raggi UV e, in particolare, su due lunghezze:

- raggi UVC che inibiscono i virus e batteri presenti nell'aria che passa attraverso i raggi prodotti dalla lampada;
- raggi UV Vacuum che generano dei radicali ossidrilici che vengono immessi nell'ambiente e che aumentano l'efficacia di inibire virus e batteri presenti nell'aria..



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



STERI-CLEAN 56°C

La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dallo scambiatore di calore portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.



SELF HYGIENE

Con la tecnologia Self-Higiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



FLUSSO ARIA COANDA

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

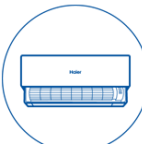
Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.



ECO-SENSORE

Il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.



EXTREME CLEANING

Pulizia più profonda e velocità di manutenzione con la tecnologia Extreme Cleaning, che in 10 step permette di disassemblare l'unità interna e di mantenere alta l'efficienza del condizionatore



I-FEEL

Il telecomando riesce a rilevare la temperatura esattamente nel punto in cui esso si trova, indipendentemente dalla posizione del climatizzatore nella stanza.

Codice			1026000330700	1026000330900	1026000331200
			7000 btu	9000 btu	12000 btu
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,0	2,8 (0,80 - 3,2)	3,5 (1,00 - 4,00)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,00 - 5,20)
Unità Interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50		
Volume aria trattato	H	m ³ /h	730	730	800
Deumidificazione		l/h		1,2	1,6
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	56	56	57
Potenza sonora alta RISC.	H	dB	56	56	57
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17
Dimensioni nette	L x P x H	mm	895x313x236	895x313x236	895x313x236
Peso netto		kg	11,3	11,3	11,3
Dati Idraulici					
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52	9,85
Comando					
Di serie	Telecomando		YR -HQ / YR-HJ		

MULTISPLIT INVERTER FLEXIS PLUS

CARATTERISTICHE

- Purificazione UV-C Lamp
- Self-Clean
- Steri-Clean 56°C
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Doppio sensore di movimento
- Basso livello sonoro
- Flusso d'aria 3D: movimento continuo dei deflettori orizzontali e verticali
- Facile installazione



LAMPADA UV-C

La lampada a LED UV-C integrata nell'unità, elimina i pericoli derivanti dai microrganismi trasportati dall'aria in ripresa, garantendo un ambiente con aria più salubre.



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



STERI-CLEAN 56°C

La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dallo scambiatore di calore portando la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.



SELF HYGIENE

Con la tecnologia Self-Hygiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.



ECO-SENSORE

Il sensore intelligente rileva le condizioni dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.



FLUSSO 3D

Il movimento continuo dei deflettori verticali e orizzontali indirizza il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza.

Codice			1026000310700	1026000310900	1026000311200	1026000311800
			7000 btu	9000 btu	12000 btu	18000 btu
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,2 (1,4 - 7,0)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	6,0 (1,4 - 6,9)
Unità Interna						
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50			
Volume aria trattato	H	m ³ /h	600	600	650	900
Deumidificazione		l/h		1,2	1,6	2,0
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	53	53	55	57
Potenza sonora alta RISC.	H	dB		53	55	57
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)		38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	856x197x300	856x197x300	856x197x300	999x225x323
Peso netto		kg	9,5	9,5	9,5	12
Dati Idraulici						
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52	9,85	12,7
Comando						
Di serie	Telecomando		YR -HQ			

MONOSPLIT INVERTER REVIVE

CARATTERISTICHE

- Self-Clean
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Basso livello sonoro
- Riscaldamento di mantenimento a 10°C
- Facile installazione



SELF CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



SELF HYGIENE

Con la tecnologia Self-Hygiene by Silver Ion, la superficie dello scambiatore di calore di tutte le unità della gamma residenziale è rivestita di un materiale speciale caricato di ioni di argento, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FLUSSO ARIA COANDA

L'effetto Coanda garantisce la distribuzione del flusso dell'aria in uscita dal condizionatore che viaggia parallelamente al soffitto, permettendo una distribuzione confortevole dell'aria in tutta la stanza.



FACILE INSTALLAZIONE

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.

Codice			1026000513000	1026000514000
			9000 btu	12000 btu
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7 - 3,4)	3,2 (0,8 - 3,8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7 - 3,6)	3,5 (0,7 - 4,0)
Unità Interna				
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/200 - 254/50	
Volume aria trattato	H	m ³ /h	550	650
Deumidificazione		l/h	1,2	1,4
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	57	59
Potenza sonora alta RISC.	H	dB	57	59
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	38/34/29/16	38/34/29/20
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	805x200x292	805x200x292
Peso netto		kg	8,8	8,8
Dati Idraulici				
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	9,52
Comando				
Di serie	Telecomando			

MULTISPLIT INVERTER IES PLUS

CARATTERISTICHE

- Purificazione profonda con la tecnologia Nano-Acqua, Steri-Clean 56°C, Self-Clean e Self-Higiene
- Standard WiFi con hOn
- Massimo comfort e silenziosità, 19 dB(A)
- Classe energetica in raffrescamento: A+++
- Classe energetica in pompa di calore: A++



IN ESAURIMENTO



SMART

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, con un'unica app, tutti gli elettrodomestici del gruppo Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro. L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa e permette quindi anche il controllo vocale.



PURIFICAZIONE

Il sistema di sterilizzazione Nano-Acqua permette di migliorare la qualità dell'aria fornendo una sensazione rinfrescante e di benessere, come quella che si può provare in una foresta, stando comodamente a casa.

Il condizionatore IES Plus offre un'ulteriore purificazione grazie alle tecnologie Steri-Clean 56°C, Self-Higiene e Self-Clean.



COMFORT

Livello sonoro basso: 19 dB(A) Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



FLUSSO D'ARIA 3D

Il movimento continuo dei deflettori verticali e orizzontali indirizza il flusso dell'aria in qualsiasi punto della stanza.



ECO-SENSOR

Il sensore intelligente rileva la condizione dell'aria e il movimento delle persone in tempo reale, regolando automaticamente la modalità operativa del climatizzatore per migliorare l'efficienza energetica e ottimizzare l'esperienza dell'utente.



SELF-CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce l'uscita di aria pulita dall'evaporatore poichè effettuata il congelamento della sua superficie e il successivo sbrinamento, due fasi che consentono allo sporco accumulato di essere eliminato.



STERI-CLEAN 56°C

La tecnologia Steri-Clean permette di rimuovere batteri e virus dalla scambiatore di calore portano la temperatura dell'evaporatore a 56°C per 30 minuti.



SELF-HYGIENE

Con la tecnologia Self-Higiene, tutti i componenti in plastica che possono entrare in contatto con l'acqua sono formati con un materiale speciale caricato di ioni di argenti, per prevenire la creazione dei batteri e muffe all'interno della macchina.



INSTALLAZIONE FACILITATA

Riduzione tempo di installazione, più spazio di lavoro nella fase di collegamento delle tubazioni. Sviluppo di tecnologie avanzate per i componenti, il sistema e il controllo per garantire un maggior comfort per i clienti e gli utenti professionali.

Codice			102600070700	1026000718000
			7000 btu	18000 btu
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,0	5,2 (1,4 - 6,0)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	6,0 (1,4 - 6,9)
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220/ - 240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m3/h	600	900
Unità Interna				
Potenza sonora alta RAFF.		dB	53	57
Pressione Sonora RAFF.		dB(A)	38/32/25/19	45/41/37/28
Dimensioni nette	L x P x H	mm	870x196x301	1009x223x327
Peso netto		kg	9,5	12,0
Dati Idraulici				
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	12,7

MULTISPLIT INVERTER TUNDRA PLUS

CARATTERISTICHE

- Purificazione profonda con la tecnologia Self-Clean
- Controllo remoto tramite App
- Massimo comfort e silenziosità, 20 dB(A)
- Classe energetica in raffreddamento: A++
- Classe energetica in pompa di calore: A+



IN ESAURIMENTO



SMART

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, con un'unica app, tutti gli elettrodomestici del gruppo Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro. L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa e permette quindi anche il controllo vocale.



SANIFICAZIONE SELF-CLEAN

La tecnologia Self-Clean garantisce la sanificazione dell'evaporatore poichè effettua il congelamento della sua superficie e il suo successivo sbrinamento, due fasi che consentono così allo sporco accumulato di essere eliminato.



COMFORT

Livello sonoro basso: 20dB(A) Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



INTELLIGENT AIR

Orienta automaticamente i deflettori in modo da distribuire al meglio il flusso in funzione della modalità impostata.

Codice			1026000807000	1026000809000
			7000 btu	9000 btu
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,4)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,5	2,9 (1,0 - 3,8)
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Volume aria trattato	H / M / L	m3/h	500	500
Unità Interna				
Potenza sonora alta RAFF.		dB	53	53
Pressione Sonora RAFF.		dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20
Dimensioni nette	L x P x H	mm	820x195x280	820x195x280
Peso netto		kg	8,4	8,4
Dati Idraulici				
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52

MULTISPLIT INVERTER CONSOLE

CARATTERISTICHE

- Doppio flusso aria
- Design compatto
- Funzione Sleep



DOPPIA INSTALLAZIONE

Design Compatto

L'unità può essere installata "a parete" oppure "a pavimento". Grazie alle dimensioni ridotte è possibile optare per una soluzione sotto finestra.



DOPPIO FLUSSO

Flusso d'aria controllato

L'aria si distribuisce equamente nella stanza, per garantire il massimo comfort. L'unità può essere impostata per la gestione del flusso d'aria con due opzioni: modalità Superiore|Superiore oppure Superiore|Inferiore



BASSO LIVELLO DI RUMOROSITA'

Sei mai stato disturbato dal continuo ronzio di un condizionatore durante il giorno o la notte? Nelle calde notti d'estate o in una tranquilla serata di riposo, un sistema di climatizzazione potente semplicemente non basta. Per la tua tranquillità, anche il silenzio ha la sua importanza. Con un livello di rumorosità di 15 dB(A) puoi aver entrambe le cose.



SLEEP

Garantisce il massimo comfort e risparmio energetico, per dormire senza pensieri.



Wi-Fi (optional)

Consente di impostare il climatizzatore a distanza anche durante la vostra assenza. Immagina che stai tornando a casa di corsa in piena estate o sei sdraiato sul divano, ma non riesci a trovare il telecomando. Quello che desideri è poter controllare facilmente il tuo climatizzatore ovunque ti trovi e in qualunque momento con "Haier Smart Air 2" direttamente dal telefono o dal tablet.

Codice		1026000609000	1026000612000	
		9000 btu	12000 btu	
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,5	3,4
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,8	3,5
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50	1/220 - 240/50
Volume aria trattato	H	m3/h	450	500
Unità Interna				
Potenza sonora alta RAFF.		dB	55	56
Pressione Sonora RAFF.		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x210x600	700x210x600
Peso netto		kg	16,5	16,5
Dati Idraulici				
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6,35	6,35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9,52	9,52
Comando				
Di serie	telecomando		YR-HBS01	

MONOSPLIT INVERTER CANALIZZATO MP 150 Pa

CARATTERISTICHE

- Purificazione UV-C Lamp
- Basso livello sonoro
- Design compatto
- On-Off card
- Controllo Wi-Fi con App hOn per comandare a distanza il climatizzatore
- Predisposizione ingresso aria "Fresh Air" (Ø 100mm) per immettere aria fresca in ambiente (ingresso aria fresca fino ad un massimo del 20% della portata aria nominale dell'unità. Oltre il 20% si penalizza la capacità termo frigorifera del climatizzatore).
- Pompa scarico condensa



LAMPADA UV-C

La lampada a LED UV-C integrata nell'unità, elimina i pericoli derivanti dai microrganismi trasportati dall'aria in ripresa, garantendo un ambiente con aria più salubre.



SILENZIOSITÀ

Un basso livello di rumorosità, garantisce la massima tranquillità grazie al design ottimizzato del ventilatore, delle condotte dell'aria e del motore.



NEW WI-FI

Con l'applicazione "hOn" di Haier si possono controllare dal proprio smartphone o tablet, da un'unica app, tutti gli elettrodomestici Haier della propria Smart Home. Inoltre, tramite hOn, si possono gestire tutte le funzioni di base, le funzioni di purificazione e molto altro.

L'app permette l'utilizzo dei comandi vocali perchè compatibile con Google Assistant e Alexa.

Codice			10260006103000	1026000614000	1026000615000
			9000 btu	12000 btu	24000 btu
Dati prestazionali					
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 8,2)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	6,0 (2,0 - 6,2)	7,5 (2,5 - 8,5)
Unità Interna					
Alimentazione		Ph/V/Hz	1/220 - 240/50/60		
Volume aria trattato	H / M / L	m ³ /h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Deumidificazione		l/h	1,2	1,8	2,5
Pressione statica		Pa	25 (default) <small>70/50/70/90/100/110/120/13/150</small>	25 (default) <small>70/50/70/90/100/110/120/13/150</small>	25 (default) <small>70/50/70/90/100/110/120/13/150</small>
Potenza sonora alta RAFF.	H	dB	55	56	58
Potenza sonora alta RISC.	H	dB	55	56	58
Pressione Sonora RAFF.	H/M/L	dB(A)	41/35/28/26	47/37/30/28	44/41/39/36
Pressione sonora RISC.	H/M/L	dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Dimensioni nette	L x P x H	mm	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Peso netto		kg	26	32	31
Dati Idraulici					
Tubazione liquido		mm	6,35	6,35	6,35
Tubazione gas		mm	9,52	12,7	15,88
Comando					
Di serie	Telecomando		/		

RESIDENZIALE MULTISPLIT INVERTER COMPATIBILITA'

N. UI	UI A	UI B	UI C	UI D	totale UI kW	Unità esterna multisplit					
						12000 btu	17000 btu	19000 btu	24000 btu	26000 btu	29000 btu
2	2	2	0	0	4	✓●	✓●	✓	✓	✓	✓
	2	2,5	0	0	4,5	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓
	2	3,5	0	0	5,5	✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓
	2	4,2	0	0	6,2		✓●	✓●	✓●	✓●	✓
	2	5	0	0	7			✓●	✓●	✓●	✓
	2	7,1	0	0	9,1					✓●	✓●
	2,5	2,5	0	0	5	✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓●
	2,5	3,5	0	0	6	✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓
	2,5	4,2	0	0	6,7		✓●	✓●	✓	✓●	✓
	2,5	5	0	0	7,5			✓●	✓●	✓●	✓●
	2,5	7,1	0	0	9,6					✓●	✓●
	3,5	3,5	0	0	7		✓●	✓●	✓●	✓●	✓●
	3,5	4,2	0	0	7,7		✓●		✓●	✓●	✓●
	3,5	5	0	0	8,5				✓●	✓●	✓●
	3,5	7,1	0	0	10,6					✓●	✓●
	4,2	4,2	0	0	8,4		✓●		✓●	✓●	✓●
	4,2	5	0	0	9,2					✓●	✓●
	4,2	7,1	0	0	11,3					✓●	✓●
	5	5	0	0	10					✓●	✓●
	5	7,1	0	0	12,1					✓●	✓●
7,1	7,1	0	0	14,2						✓●	
3	2	2	2	0	6			✓●	✓●	✓●	✓●
	2	2	2,5	0	6,5			✓●	✓●	✓●	✓●
	2	2	3,5	0	7,5			✓●	✓●	✓●	✓●
	2	2	4,2	0	8,2				✓●	✓●	✓●
	2	2	,5	0	9				✓●	✓●	✓●
	2	2,5	7,1	0	11,1					✓●	✓●
	2	2,5	2,5	0	7			✓●	✓●	✓●	✓●
	2	2,5	3,5	0	8			✓●	✓●	✓●	✓●
	2	2,5	4,2	0	8,7				✓●	✓●	✓●
	2	2,5	5	0	9,5				✓●	✓●	✓●
	2	3,5	7,1	0	11,6					✓●	✓●
	2	3,5	3,5	0	9				✓●	✓●	✓●
	2	3,5	4,2	0	9,7				✓●	✓●	✓●
	2	3,5	5	0	10,5					✓●	✓●
	2	3,5	7,1	0	12,6					✓●	✓●
	2	4,2	4,2	0	10,4					✓●	✓●
	2	4,2	5	0	11,2					✓●	✓●
	2	4,2	7,1	0	13,3					✓●	✓●
	2	5	5	0	12						
	2	5	7,1	0	14,1						
	2,5	2,5	2,5	0	7,5			✓●	✓●	✓●	✓●
	2,5	2,5	3,5	0	8,5			✓●	✓●	✓●	✓●
	2,5	2,5	4,2	0	9,2				✓●	✓●	✓●
	2,5	2,5	5	0	10					✓●	✓●
	2,5	2,5	7,1	0	12,1					✓●	✓●
	2,5	3,5	3,5	0	9,5				✓●	✓●	✓●
	2,5	3,5	4,2	0	10,2					✓●	✓●
2,5	3,5	5	0	11					✓●	✓●	
2,5	3,5	7,1	0	13,1					✓●	✓●	
2,5	4,2	4,2	0	10,9					✓●	✓●	

RESIDENZIALE MULTISPLIT INVERTER COMPATIBILITA'

N. UI	UI A	UI B	UI C	UI D	totale UI kW	Unità esterna multisplit					
						12000 btu	17000 btu	19000 btu	24000 btu	26000 btu	29000 btu
3	2,5	4,2	5,	0	11,7					✓●	✓●
	2,5	4,2	7,1	0	13,8						
	2,5	5	5	0	15,5						
	2,5	5	7,1	0	14,6						
	3,5	3,5	3,5	0	10,5					✓●	✓●
	3,5	3,5	4,2	0	11,2					✓●	✓●
	3,5	3,5	5	0	12					✓●	✓●
	3,5	3,5	7,1	0	14,1						✓●
	3,5	4,2	4,2	0	11,9						✓●
	3,5	4,2	5	0	12,7						✓●
	3,5	5	7,1	0	13,5						✓●
	4,2	4,2	4,2	0	12,6						✓●
	4,2	4,2	5	0	13,4						✓●
	4,2	5	5	0	14,2						
5	5	5	0	15							
4	2	2	2	2	8					✓●	✓●
	2	2	2	2,5	8,5					✓●	✓●
	2	2	2	3,5	9,5					✓●	✓●
	2	2	2	4,2	10,2					✓●	✓●
	2	2	2	5	11					✓●	✓●
	2	2	2	7,1	13,1					✓●	✓●
	2	2	2,5	2,5	9					✓●	✓●
	2	2	2,5	3,5	10					✓●	✓●
	2	2	2,5	4,2	10,7					✓●	✓●
	2	2	2,5	5	11,5					✓●	✓●
	2	2	2,5	7,1	13,6					✓●	✓●
	2	2	3,5	3,5	11					✓●	✓●
	2	2	3,5	4,2	11,7					✓●	✓●
	2	2	3,5	5	12,5					✓●	✓●
	2	2	3,5	7,1	14,6						
	2	2	4,2	4,2	12,4					✓●	✓●
	2	2	4,2	5	13,2					✓●	✓●
	2	2	5	5	14						
	2	2,5	2,5	2,5	9,5					✓●	✓●
	2	2,5	2,5	3,5	10,5					✓●	✓●
	2	2,5	2,5	4,2	11,2					✓●	✓●
	2	2,5	2,5	5	12					✓●	✓●
	2	2,5	2,5	7,1	14,1						
	2	2,5	3,5	3,5	11,5					✓●	✓●
	2	2,5	3,5	4,2	12,2					✓●	✓●
	2	2,5	3,5	5	13					✓●	✓●
	2	2,5	4,2	4,2	12,9					✓●	✓●
	2	2,5	4,2	5	13,7					✓●	✓●
	2	2,5	5	5	14,5						
	2	3,5	3,5	3,5	12,5					✓●	✓●
2	3,5	3,5	4,2	13,2					✓●	✓●	
2	3,5	3,5	5	14							
2	3,5	4,2	4,2	13,9							
2	3,5	4,2	5	14,7							
2	4,2	4,2	4,2	14,6							
2,5	2,5	2,5	2,5	10					✓●	✓●	

RESIDENZIALE MULTISPLIT INVERTER COMPATIBILITA'

N. UI	UI A	UI B	UI C	UI D	totale UI kW	Unità esterna multisplit					
						12000 btu	17000 btu	19000 btu	24000 btu	26000 btu	29000 btu
4	2,5	2,5	2,5	3,5	11					✓●	✓●
	2,5	2,5	2,5	4,2	11,7					✓●	✓●
	2,5	2,5	2,5	5	12,5						✓●
	2,5	2,5	2,5	7,1	14,6						
	2,5	2,5	3,5	3,5	12					✓●	✓●
	2,5	2,5	3,5	4,2	12,7						✓●
	2,5	2,5	3,5	5	13,5						✓●
	2,5	2,5	4,2	4,2	13,4						✓●
	2,5	2,5	4,2	5	14,2						
	2,5	2,5	5	5	15						
	2,5	3,5	3,5	3,5	13						✓●
	2,5	3,5	3,5	4,2	13,7						✓●
	2,5	3,5	3,5	5	14,5						
	2,5	3,5	4,2	4,2	14,4						
	3,5	3,5	3,5	3,5	14						✓●
3,5	3,5	3,5	4,2	17,7							

LEGENDA

✓	COMBINAZIONE AMMESSA
●	ECO BONUS
CONTEMPORANEITA' DI FUNZIONAMENTO	
	OK
	ATTENZIONE LA POTENZA DELLE U.I. E' SUPERIORE ALLA POTENZA DELL'U.E.

SCALDACQUA A PDC M3 MONOBLOCCO A PAVIMENTO

- Alta efficienza e risparmio
- Classe energetica A+
- COP fino a 3.56
- Più possibilità di fonti energetiche
- Compressore ad alta prestazione
- Condensatore Micro-Canale
- 50mm Isolamento in schiuma poliuretantica
- Possibilità di programmare il funzionamento secondo le fasce orarie o contatto remoto on/off
- Modalità ECO:
- Produzione di acqua calda con priorità funzionamento in pompa di calore
- Modalità VACANZA:
La pompa di calore smette di funzionare durante il periodo delle vacanze impostate. Si accende il giorno prima della fine del periodo nella modalità AUTO per preparare l'acqua calda al ritorno a casa.

Purificazione - Antilegionella (ABT)

Ogni 7 giorni, la modalità ABT (Trattamento antibatterico) aumenta automaticamente la temperatura dell'acqua nel serbatoio fino a 65°C per sanificarlo, eliminando così il 99% dei batteri. Con questa tecnologia anti-batterica è possibile godere di un'acqua pulita e purificata.



ALTA EFFICIENZA

Maggior durabilità del sistema grazie al compressore ad alte prestazioni della pompa di calore che, assieme al condensatore Micro-Canale, offre una maggior efficienza dell'impianto.



CONDENSATORE MICRO-CANALE

Il condensatore Micro-Canale presenta una superficie più ampia per un maggiore scambio termico, utilizzando un quantitativo inferiore di refrigerante.



RISCALDAMENTO RAPIDO

Il compressore potente contribuisce a ridurre i tempi di riscaldamento.



COMBINAZIONE SOLARE O CALDAIE

Il modello HP 250M 3C è dotato di uno scambiatore a serpentina che può essere connesso con pannelli solari o caldaie come fonte ausiliaria di energia per massimizzare il risparmio energetico.



ECO



Modalità vacanza



Modalità boost



Anti-gelo



Auto-sbrinamento



ABT Antilegionella



Installazione canalizzata

Modello M3 monoblocco		1026002024600	1026002024000
Serbatoio			
Volume serbatoio	L	246	240
Alimentazione	V-Hz	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz
Pressione serbatoio	Bar	7	7
Serpentino extra / Superficie scambio		No	SI / 1m2
Anticorrosione		Anodo in Magnesio	Anodo in Magnesio
Classe di protezione	IP	IPX4	IPX4
Dati sistema			
Potenza resistenza elettrica ausiliaria	W	1500	1500
Potenza media assorbita (solo pompa di calore)	W	495	495
Potenza massima assorbita (solo pompa di calore)	W	865	865
Potenza massima assorbita (con resistenza elettrica)	W	2365	2365
Temperatura acqua default	°C	55	55
Range temperatura acqua con resistenza	°C	35÷75	35÷75
Range temperatura acqua solo pompa di calore	°C	35÷65	35÷65
Refrigerante / quantità	kg	R134a / 0,9	R134a / 0,9
Potenziale eliminazione ozono (ODP)		0	0
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		1430	1430
Potenza sonora	dB(A)	58	59
Temperatura di funzionamento (solo pompa di calore)	min~max °C	-7÷45	-7÷45
Temperatura di funzionamento (sistema)	min~max °C	-7÷45	-7÷45
Performance			
Tipo di estrazione		Ambiente / Esterno	Ambiente / Esterno
COP@7°C (EN16147)		3,02	3,10
COP@14°C (EN16147)		3,41	3,56
Tempo riscaldamento (@7°C)	h	7h21	6h55
Tempo riscaldamento (@14°C)	h	6h10	6h
Ciclo di spillatura (EN16147)		L	L
Potenza assorbita in standby / Pes (@7°C)	W	27	27
Volume massimo di acqua calda utilizzabile (EN16147)	L	311	332
Classe efficienza energetica (ERP)		A+	A+
Dimensioni e connessioni			
Uscita acqua	"	G3/4"F	G3/4"F
Entrata acqua / Scarico condensa	"	G3/4"F	G3/4"F
Valvola di sicurezza	"	G3/4"F	G3/4"F
Diametro foro canalizzazione per aspirazione /mandata aria	mm	Ø 180	Ø 180
Dimensioni Scaldacqua (LxPxH)	mm	600x629x1987	600x629x1987
Dimensioni imballo senza pallet (LxPxH)	mm	736x695x2120	736x695x2120
Peso lordo	kg	115	132
Peso netto	kg	102	119

SCALDACQUA A PDC M5

Comfort

- Diverse modalità di funzionamento Eco, Boost, Auto, Anti-legionella, Vacanza
- Resistenza elettrica di backup
- Funzionamento a fasce orarie
- Display Led con controllo touch

Efficienza e risparmio energetico

- Valore COP@7°C = 2.7 (per i modelli HP80M5/HP110M5)
- Livello sonoro ≤ 50 dB(A)
- Temperatura in funzionamento: -7°C~45°C
- Condensatore Micro-Canale

Qualità

- Anodo di magnesio per proteggere il serbatoio dalla corrosione
- Serbatoio in acciaio verniciato titanio / smaltato
- 50mm isolamento in schiuma poliuretana

Ingresso Smart Grid

- Il funzionamento della pompa di calore verrà massimizzato, con compressore e resistenze attivate con un set di 65°C (con ingresso smart grid attivo), migliorando l'autoconsumo.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Con l'impianto fotovoltaico, si può settare l'unità per ottimizzare l'uso dell'energia elettrica prodotta.



CONDENSATORE MICRO-CANALE

Il condensatore Micro-Canale presenta una superficie più ampia per un maggiore scambio termico, utilizzando un quantitativo inferiore di refrigerante.



FACILE INSTALLAZIONE

Plug & Play come uno scaldacqua elettrico, è facile da installare e sostituire.



ECO

Produzione di acqua calda con priorità funzionamento in pompa di calore



RISCALDAMENTO RAPIDO

Il compressore potente contribuisce a ridurre i tempi di riscaldamento.



SLIM

Grazie alla sua struttura slim permette di ottimizzare gli spazi.



Modalità vacanza



Modalità boost



ABT Antilegionella



Anti-gelo

Modello M5 monoblocco		1026002108000	1026002111000
Serbatoio			
Volume serbatoio	L	80	110
Alimentazione	V-Hz	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz
Pressione serbatoio	Bar	8	8
Serpentino extra / Superficie scambio		No	No
Anticorrosione		Anodo in Magnesio	Anodo in Magnesio
Classe di protezione	IP	IPX4	IPX4
Dati sistema			
Potenza resistenza elettrica ausiliaria	W	1200	1200
Potenza media assorbita (solo pompa di calore)	W	240	240
Potenza massima assorbita (solo pompa di calore)	W	350	350
Potenza massima assorbita (con resistenza elettrica)	W	1550	1550
Temperatura acqua default	°C	55	55
Range temperatura acqua con resistenza	°C	35÷75	35÷75
Range temperatura acqua solo pompa di calore	°C	35÷65	35÷65
Refrigerante / quantità	kg	R134a / 0,45	R134a / 0,45
Potenziale eliminazione ozono (ODP)		0	0
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		1430	1430
Potenza sonora	dB(A)	50	50
Temperatura di funzionamento (solo pompa di calore)	min~max °C	-7÷45	-7÷45
Temperatura di funzionamento (sistema)	min~max °C	-7÷45	-7÷45
Performance			
Tipo di estrazione		Ambiente / Esterno	Ambiente / Esterno
COP@7°C (EN16147)		2,71	32,64
COP@14°C (EN16147)		3,17	3,20
Tempo riscaldamento (@7°C)	h	4h58	6h35
Tempo riscaldamento (@14°C)	h	4h09	5h23
Ciclo di spillatura (EN16147)		M	M
Potenza assorbita in standby / Pes (@7°C)	W	20	20
Volume massimo di acqua calda utilizzabile (EN16147)	L	102,5	132,6
Classe efficienza energetica (ERP)		A+	A+
Dimensioni e connessioni			
Uscita acqua	"	G1/2"M	G1/2"M
Entrata acqua / Scarico condensa	"	G1/2"M	G1/2"M
Valvola di sicurezza	"	G1/2"M	G1/2"M
Diametro foro canalizzazione per aspirazione /mandata aria	mm	Ø 160	Ø 160
Dimensioni Scaldacqua (LxPxH)	mm	492X537X1170	492X537X1170
Dimensioni imballo senza pallet (LxPxH)	mm	587X587X1247	587X587X1247
Peso lordo	kg	59	63
Peso netto	kg	51	53

RECUPERATORE DI CALORE A FLUSSI INCROCIATI

- Recuperatore di calore entalpico statico a flussi incrociati con efficienza termica fino a 76%. Scambiatore in carta.
- Struttura autoportante in lamiera zincata coibentata internamente ed esternamente; accessibilità attraverso sportello laterale
- Filtrazione dell'aria in classe di efficienza F9 (con pre-filtro G3) sull'aria di rinnovo, filtro G3 sul flusso di ripresa
- Pressostato segnalazione filtri sporchi integrato
- Sistema motorizzato di by-pass del recuperatore attuato automaticamente dal controllo elettronico per garantire il raffrescamento gratuito con l'aria esterna quando conveniente
- Elettroventilatori con motore EC a basso consumo ad alta prestazione e silenziosità; possibilità di gestione di 10 livelli di velocità
- Conessioni alle canalizzazioni con raccordi in materiale plastico
- Quadro elettrico incorporato con scheda elettronica per il controllo delle funzioni di ventilazione e di free-cooling



Codice		1026001025000	1026001035000	1025001050000	1026001065000
Dati prestazionali					
Portata aria nominale	m ³ /h	250	350	500	650
Pressione statica utile nominale	Pa	90	140	110	100
alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50			
Corrente assorbita massima totale	A	0,5	0,6	0,6	1,2
Ventilatori					
Tipologia motore		EC			
N° velocità (ampio range portata)		10	10	10	10
Controllo ventilazione ⁽¹⁾		Man			
Potenza specifica interna ventilazione - SFP ⁽⁵⁾	W/(m ³ /s)	812	670	547	846
Potenza assorbita nominale totale	kW	0,08	0,13	0,15	0,23
Livello pressione sonora ⁽²⁾	db (A)	34	37	39	40
Recuperatore di calore					
Efficienza termica Invernale ⁽³⁾	%	73,0	74,0	76,0	74,0
Efficienza entalpica invernale ⁽³⁾	%	65,0	65,0	67,0	65,0
Efficienza termica estiva ⁽⁴⁾	%	73,0	74,0	76,0	74,0
Efficienza entalpica estiva ⁽⁴⁾	%	62,0	62,0	63,0	63,0
Efficienza entalpica a secco ⁽⁵⁾	%	73,0	74,0	76,0	74,0
Dimensioni					
LxPxH	mm	815x650x270	815x855x270	895x955x270	1185x945x390
Peso	Kg	30	37	43	65

(1) Man = Manuale da selettore o tastiera;

(2) Livello di pressione sonora valutata a 1m da: mandata-espulsione canalizzata/ripresa aria esterna canalizzata/lato ispezioni alle condizioni nominali

(3) Aria esterna -5°C 80% UR; aria ambiente 20°C 50% UR

(4) Aria esterna 32°C 50% UR; aria ambiente 26°C 50% UR

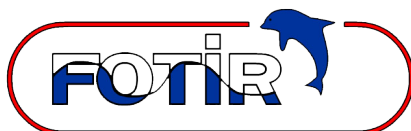
(5) Secondo regolamento UE 1253/2014: alla pressione nominale; condizioni di temperatura e umidità riferita a EN 308







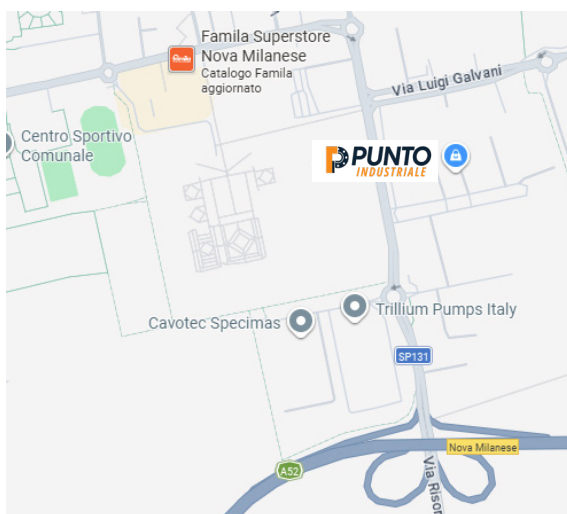
**VIENI A SFOGLIARE TUTTI I NOSTRI CATALOGHI, DEPLIANT SUL NOTRO SITO
WWW.FOTIR.IT**



Via D. Chiesa, 2 - 21057 - Olgiate Olona (VA)
Tel (0331) 375.300 - Email info@fotir.it



Via Vesuvio, 3 - 20834 Nova Milanese
Tel (02) 66.10.40.37 - Email lasaracinesca@fotir.it



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Per visionare le condizioni di vendita Fotir visita il nostro sito
<http://www.fotir.it/condizioni-di-vendita/>