Unical

KON HP







ESCLUSIVO BOX



SISTEMA INTEGRATO A POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA E CALDAIA MURALE COMBINATA A CONDENSAZIONE PER RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE A.C.S. SISTEMA IBRIDO MADE IN ITALY

MODELLO	Caldaia abbinata	Pompa di calore abbinata
KON 24 HP 70	KON [™] C 24 INC	HP_OWER ONE 70R
KON 24 HP 90	KON [™] C 24 INC	HP_OWER ONE 90R
KON 24 HP 120	KON [™] C 24 INC	HP_OWER ONE 120R
KON 35 HP 70	KON [™] C 35	HP_OWER ONE 70R
KON 35 HP 90	KON [™] C 35	HP_OWER ONE 90R
KON 35 HP 120	KON [™] C 35	HP_OWER ONE 120R

KON HP		
Grado di protezione (a incasso/a vista)	IP	X5D / X4D
Pressione circuito sanitario (min/max)	bar	0,5/6
Accumulo inerziale	I	20
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50
Bollitore		
Capacità bollitore	1	150
Capacità tot. vaso espansione bollitore A.C.S	1	6
Pressione max esercizio del sanitario	bar	10
Pressione max esercizio dello scambiatore	bar	6
Temperatura max esercizio del bollitore	°C	95
Box		
Altezza x Larghezza x Profondità box	mm	2200 x 950 x 350

CARATTERISTICHE

KON HP è un sistema ibrido completo di: caldaia murale combinata a condensazione e pompa di calore aria-acqua. Per riscaldamento/raffrescamento ambiente e produzione di acqua calda sanitaria, con bollitore di 150 litri. Dotato di configuratore di sistema per ottimizzare i consumi tramite l'accensione del generatore più efficiente.

Soluzione efficiente e compatta per impianti di nuova generazione o riqualificazione energetica.

Configurazioni fuori listino con altri modelli caldaia e pompa di calore sono valutabili con Ufficio Prevendita.

Caldaia murale combinata a condensazione KONm C 24/35

Scambiatore in Alluminio ultrapiatto garanzia 5 anni, bruciatore a premiscelazione totale modulante con controllo elettronico della valvola gas e del ventilatore, rapporto di modulazione 1:8 effettivo:

- Funzionamento gas metano o g.p.l.
- Funzione Preriscaldo scambiatore sanitario HWS "Hot Water Speed" per ottimizzare i tempi di produzione A.C.S.
- Accensione elettronica
- Circolatore modulante gestito dalla elettronica di bordo ad alta efficienza conforme alla direttiva ErP
- Sistema di ispezione/pulizia bruciatore/scambiatore mediante chiusure "quick-release"
- Funzione antigelo elettronica e antiblocco della pompa
- Pannello comandi soft touch dotato di display e connessione elettronica per programmazione con computer o programmatore
- Regolatore digitale integrato e configuratore di sistema "Brian Electronic System" con gestione automatica fonte di calore prioritaria
- Bollitore verticale in acciaio INOX AISI 316 L ad elevatissima stratificazione per ottimizzare l'apporto di energia solare, della capacità di 150 litri, serpentino ellittico a doppia elica concentrica per 1,2 m² di superficie di scambio per la produzione di acqua calda sanitaria anche con resistenza elettrica
 - Coibentazione totale spessore 20 mm
 - Flangia Ø 180/120 mm per ispezione e facilità di manutenzione
 - Pozzetti termostato/termometro
 - Pressione massima di esercizio: sanitario 10 bar, scambiatori 6 bar
 - Temperatura massima di esercizio: 95°C
- Vaso di espansione sanitario da 6 litri
- Valvola deviatrice miscelatrice termostatica
- Kit idraulico ed elettrico per la connessione con pompa di calore comprensivo di
 - Valvola motorizzata a 3 vie priorità sanitaria
 - Accumulo inerziale 20 litri, per ottimizzare la precisione di modulazione della pompa di calore
 - Kit rubinetti
 - Kit relè e sonda globale di mandata per gestione impianto e caldaia di soccorso in relazione alla temperatura esterna

- Pompa di Calore aria-acqua HP_OWER ONE 70R/90R/120R FULL INVERTER per installazione esterna Riscaldamento/Raffrescamento e Preparazione A.C.S.
- Box verniciato bianco per installazioni a Incasso o a Vista, pratica apertura frontale per ispezioni e manutenzione facilitate

ACCESSORI di REGOLAZIONE (OPTIONAL):

■ Comando remoto TOUCH SCREEN_N

Gestione remota della Pompa di Calore e dell'impianto con funzioni integrate

Cronotermostato KTsmart

Caldo/Freddo, touch screen, Wi-Fi, commutatore Estate/Inverno, assistenza vocale, geolocalizzazione

ACCESSORI (OPTIONAL):

- Kit rilancio zona DIRETTA con installazione interna al Box Compensatore idraulico, circolatore con 7m di prevalenza per abbinamento efficace alle diverse tipologie impiantistiche in termini di resa, portata e comfort
- Kit rilancio 2 zone DIRETTA + MISCELATA con installazione interna al box

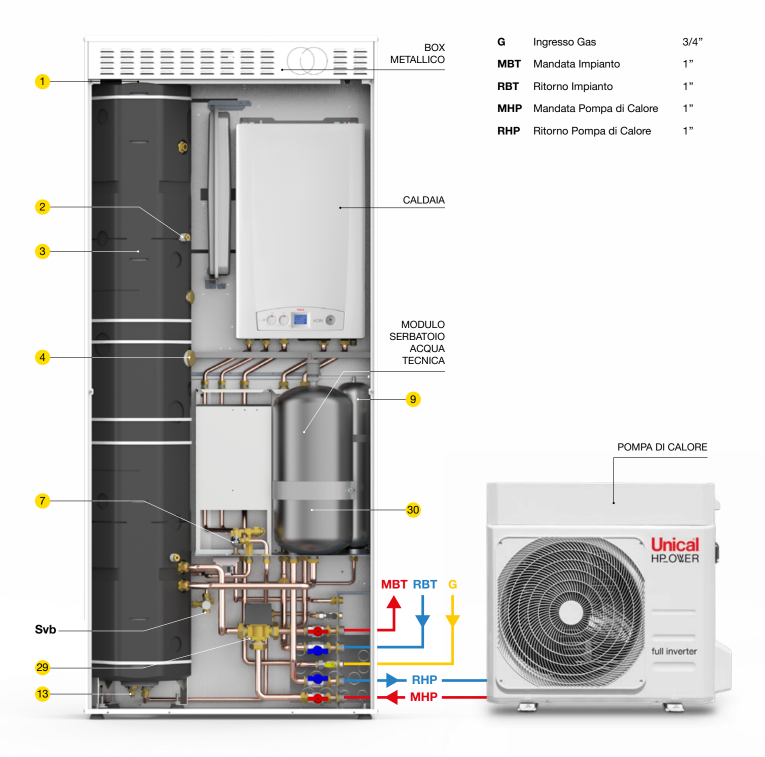
Compensatore idraulico, n.2 circolatori con 7m di prevalenza, Valvola miscelatrice termostatica per la zona miscelata

Kit Antivibranti

n.4 Antivibranti in gomma inseribili alla base dell'unità HP_OWER ONE per smorzare eventuali vibrazioni

- Antigelo e Fluido Anticorrosivo puro
- Composizione Kit Scarico Fumi

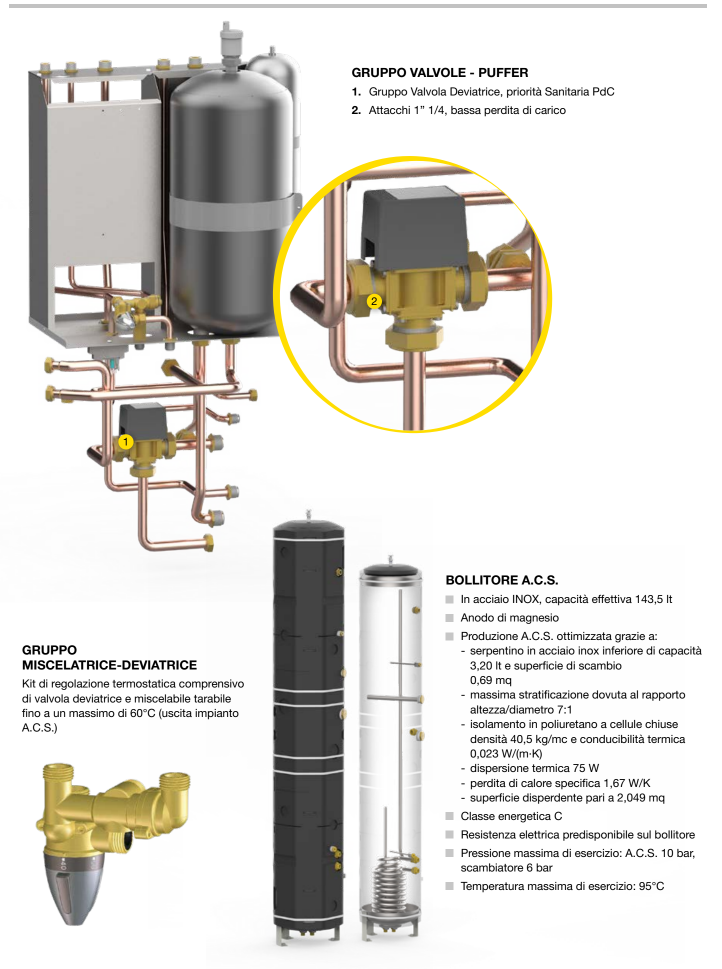
COMPONENTI PRINCIPALI



1	Valvola di sfiato aria manuale
2	Pozzetto per sonda bollitore S3
3	Bollitore 150 litri
4	Pozzetto per resistenza integrazione
7	Valvola miscelatrice termostatica

9	Vaso espansione 6 litri A.C.S.
13	Rubinetto scarico bollitore
29	Valvola deviatrice
30	Serbatoio acqua tecnica 18 litri
Svb	Scarico valvola di sicurezza bollitore

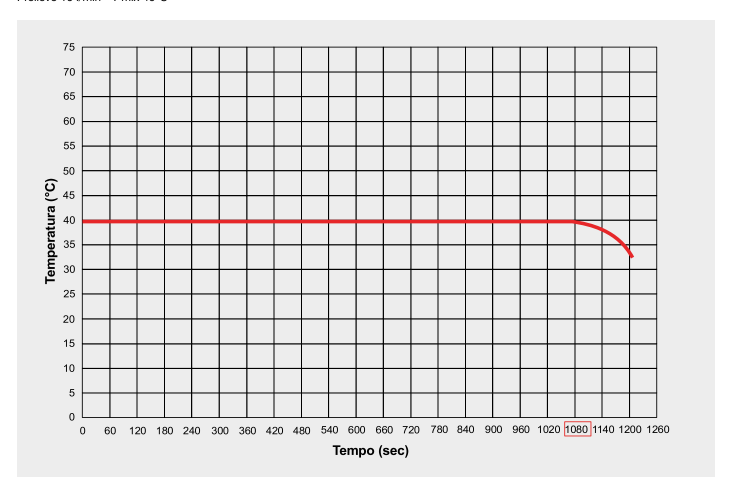
PLUS PRODOTTO



DATI DI FUNZIONAMENTO

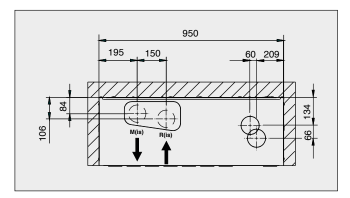
PRODUZIONE MINIMA ACQUA CALDA SANITARIA

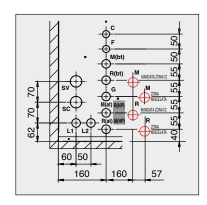
SENZA INTEGRAZIONE CALDAIA, SENZA INTEGRAZIONE POMPA DI CALORE Prelievo 10 l/min - T mix 40° C



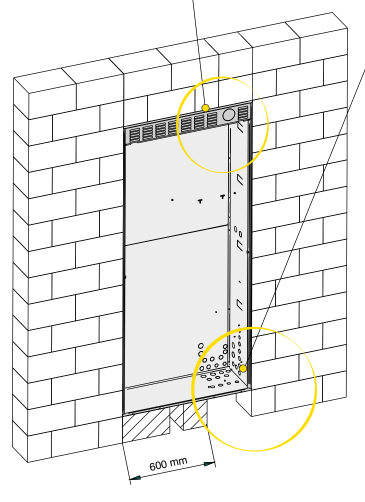
Temperatura bollitore	50°C
Temperatura acqua ingresso	15°C
Temperatura di consegna	40°C (acqua miscelata)
Prelievo	10 l/min.
Dopo 20'	180 l circa a 40°C

CIRCUITO IDRAULICO





ALLACCIAMENTI SUPERIORI



ALLACCIAMENTI LATERALI DX

С	Uscita acqua calda sanitaria	1/2"	
F	Ingresso acqua fredda	1/2"	
G	Ingresso gas	3/4"	
M (HP)	Mandata pompa di calore	1"	
R (HP)	Ritorno pompa di calore 1"		
M (bt)	Mandata bassa temperatura miscelata 1"		
R (bt)	Ritorno bassa temperatura miscelata 1"		
M (is)**	(is)** Mandata impianto solare (NON USATO) 1"		
R (is)**	R (is)** Ritorno impianto solare (NON USATO)		

^{**} Le tubazioni devono essere isolate e fissate al cassone tramite fascette

L1	Linea elettrica
L2	Linea per sensori
sv	Scarico valvole sicurezza
sc	Scarico condensa

MODELLI		KON 24 HP 70	KON 24 HP 120
		KON 35 HP 70	KON 35 HP 120
TUBAZIONI			
RHP	Ritorno PDC	Min. Rame	Min. Rame
MHP	Mandata PDC		Ø 35 x 1,50 mm
RBT	Ritorno Impianto		
MBT	Mandata Impianto		

NOTE:

Non utilizzare tubazioni in acciaio inox spiralato. La non osservanza di tale indicazione compromette il buon funzionamento del sistema. La pressione nella rete di alimentazione deve essere compresa tra 1 e 3 bar (nel caso di pressioni superiori installare un riduttore di pressione).

CIRCUITO IDRAULICO

PREVALENZE UTILI DEL CIRCUITO IDRAULICO

L'impianto deve essere progettato in modo da garantire la portata nominale relativa ai punti di lavoro riportati nei dati tecnici delle pompe di calore HP_OWER ONE R indicati nel presente Catalogo.

PORTATA D'ACQUA NOMINALE

L'impianto deve assicurare una portata d'acqua nominale secondo quanto specificato nei dati tecnici delle pompe di calore HP_OWER ONE R indicati nel presente Catalogo.

CARATTERISTICHE ACQUA DI IMPIANTO

Le caratteristiche dell'acqua devono rispettare quanto specificato nei dati tecnici delle pompe di calore HP_OWER ONE R indicati nel presente Catalogo.

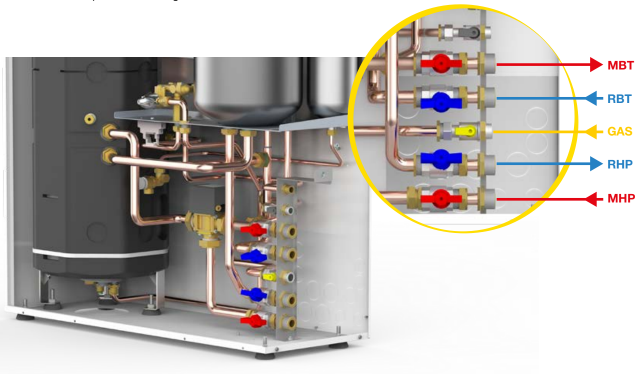
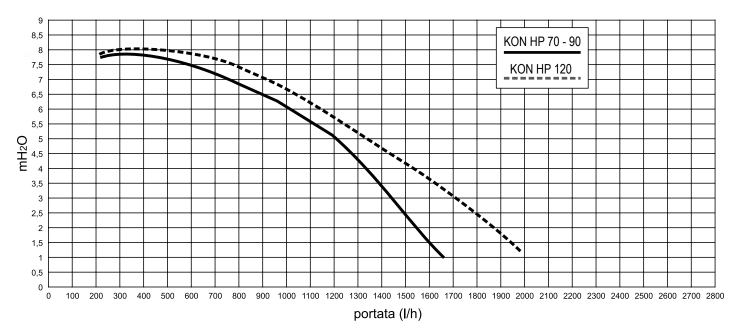


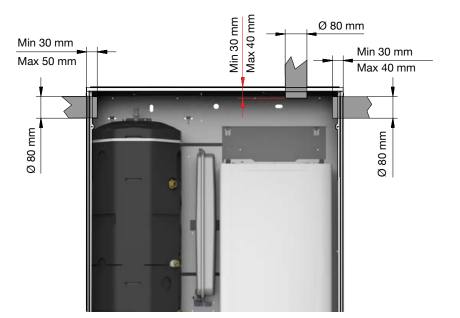
Grafico prevalenza utile impianto al netto delle perdite con Pompa di Calore ON (tubazioni RHP/MHP escluse)



In caso di installazioni che necessitano di prevalenze maggiori prevedere disgiuntore idraulico e pompa di rilancio impianto.

SCARICO FUMI

CALDAIA CON SCARICO A PARETE



Collegamento ad un condotto di evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno del locale, l'aria comburente è prelevata direttamente nell'ambiente dove l'apparecchio è installato.

NOTA:

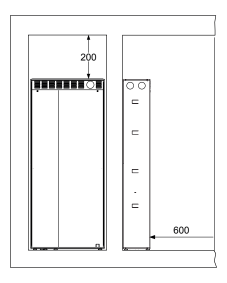
predisporre l'uscita fumi a

- DESTRA
- SINISTRA
- ANTERIORE (*)

(*) non è necessaria predisposizione.

DIMENSIONI E DISTANZE DI RISPETTO



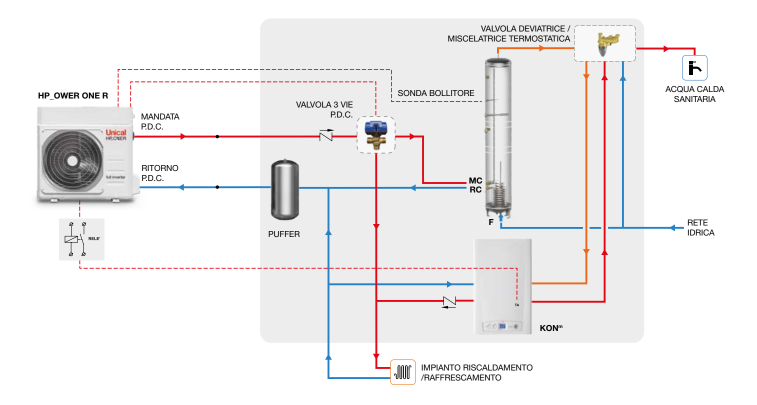


Box a Vista

Nella scelta del luogo di installazione dell'apparecchio attenersi alle seguenti indicazioni di sicurezza:

- Collocare l'apparecchio in locali protetti dal gelo
- Evitare l'installazione in locali con atmosfera corrosiva e molto polverosa

SCHEMA IDRAULICO DI PRINCIPIO



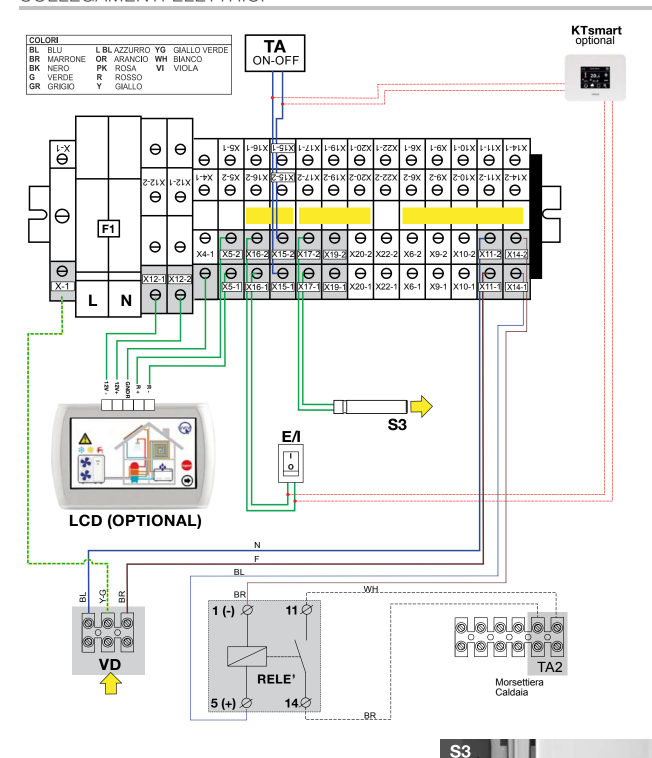
Lo schema di principio evidenzia lo sfruttamento della pompa di calore come unico generatore a fonte rinnovabile che, tramite una valvola motorizzata a 3 vie, servirà la preparazione A.C.S. nel Bollitore o soddisferà le esigenze di climatizzazione estiva o invernale.

La caldaia di soccorso interverrà nella preparazione del sanitario

tramite la valvola miscelatrice - deviatrice termostatica con temperature di erogazione A.C.S. del Bollitore inferiori a 46°C e per la climatizzazione invernale solo se il configuratore elettronico riterrà non conveniente l'utilizzo della Pompa di calore causa condizioni sfavorevoli con scarso rendimento.

Massima efficienza del sistema e comfort sempre assicurati.

COLLEGAMENTI ELETTRICI



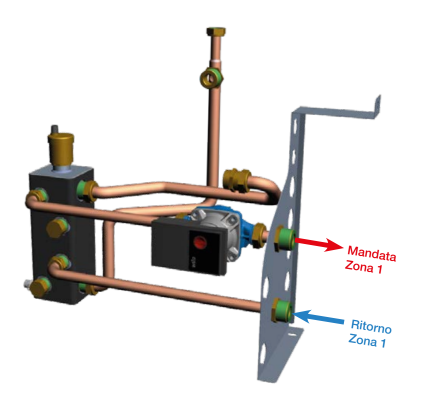
I/E (*)	X - 16.1 X - 16.1	Commutatore estate/inverno (non collegare se presente comando LCD o Ktsmart)
TA*	X - 15.1 X - 15.2	Termostato ambiente ON-OFF o in alternativa KTsmart
S 3	X - 17.1 X - 17.2	Sonda bollitore
SMG	X - 19.1 X - 19.2	Sonda mandata generale
Relè caldaia	X - 14.1 X - 14.2	
VD	X - 11.1 X - 11.2 X - 1	Valvola deviatrice
LCD (touch screen)	12 V+ : X-12.2 12 V- : X-12.1 GNDR : X-4.1 R+ : X-5.2 R- : X-5.1	



(*) non compresi nella fornitura

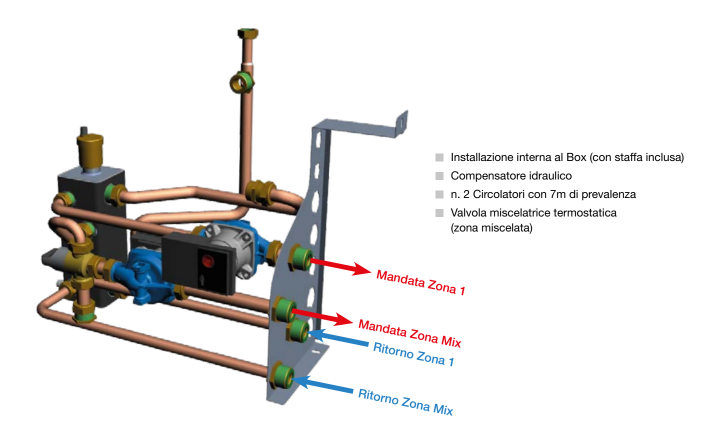
ACCESSORI

KIT RILANCIO ZONA DIRETTA KON HP



- Installazione interna al Box (con staffa inclusa)
- Compensatore idraulico
- Circolatore con 7m di prevalenza

KIT RILANCIO 2 ZONE: DIRETTA + MISCELATA KON HP



ACCESSORI

Grafico prevalenza utile circolatore

