

QUICK START

✓ È strettamente necessario seguire le istruzioni dettagliate disponibili nel manuale

Chaffoteaux

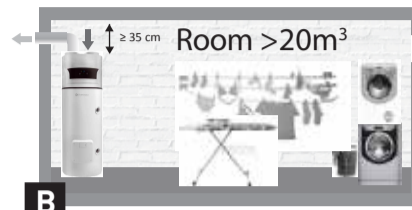
ACCESSORI NECESSARI



SCEGLI LA CONFIGURAZIONE



Non canalizzato: ottimale per stanze più grandi di 20 m³, ben ventilate, dove il calore di altre apparecchiature può essere recuperato (freezer, asciugatrice, lavatrice), Elevato raffreddamento del locale.



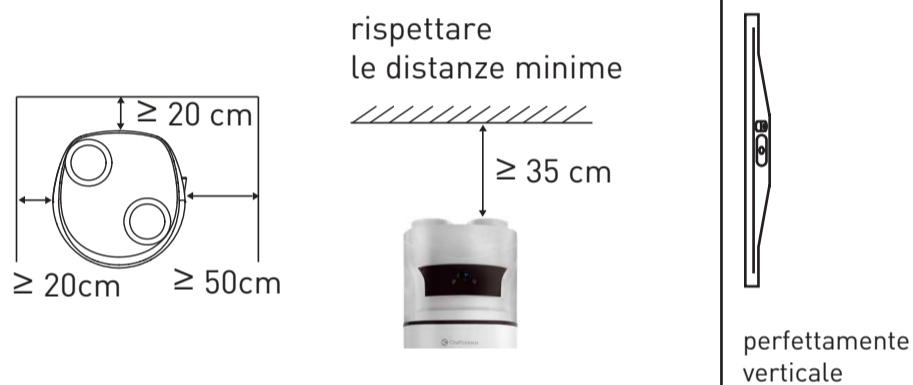
Canalizzazione uscita: per ambienti più grandi di 20 m³, ben ventilati, dove il calore di altri elettrodomestici può essere recuperato (freezer, asciugatrice, lavatrice). Medio raffreddamento del locale.



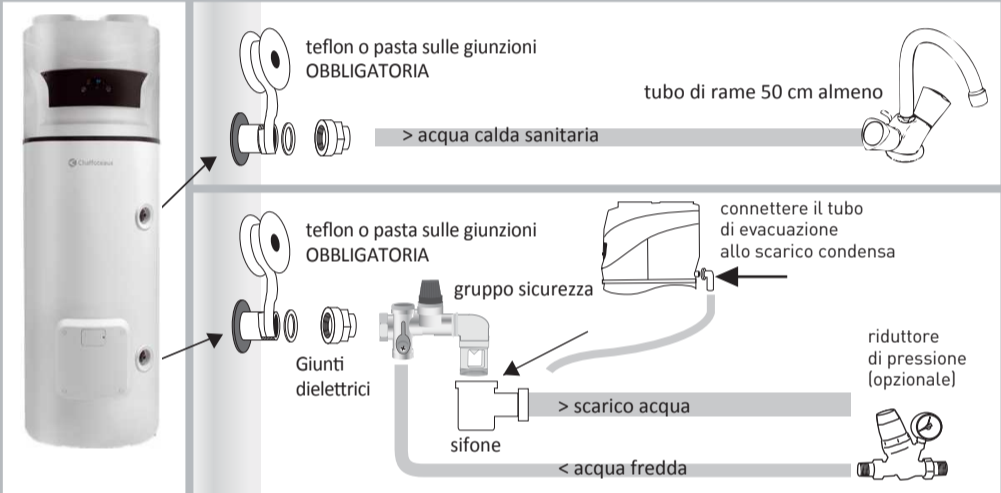
Canalizzato: per stanze piccole con scarsa ventilazione, dove non è possibile recuperare il calore. Raffreddamento del locale assente.

INSTALLAZIONE

POSIZIONAMENTO A TERRA



CONNESSIONI ACQUA FREDDA E ACQUA CALDA



RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO



CANALIZZAZIONE DEL PRODOTTO

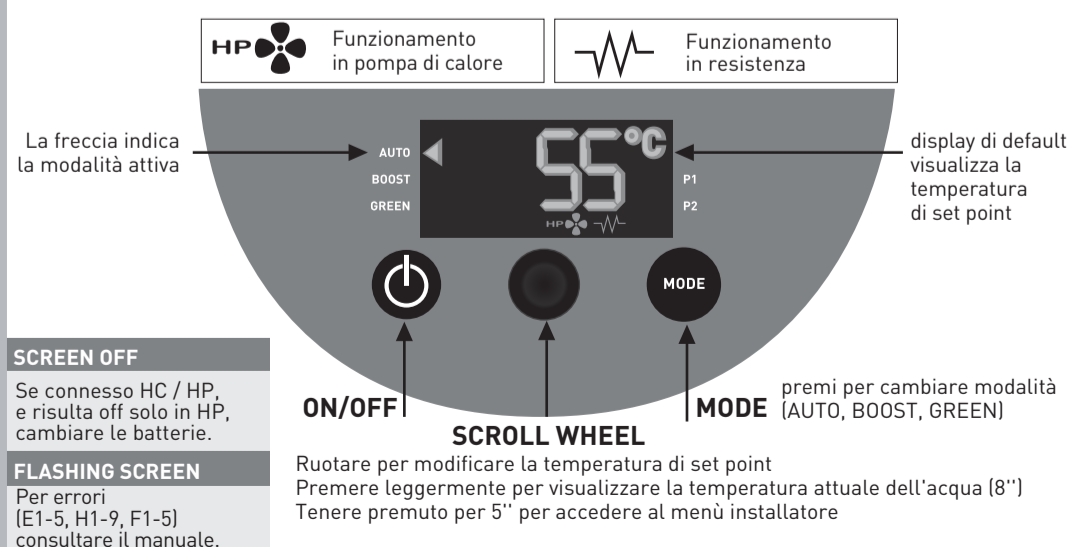
La lunghezza massima delle canalizzazioni, compatibile con la perdita di carico (55 Pa), dipende sia dalla sezione (diametro, profilo) che da eventuali ostacoli (gomiti, griglie). Se la tua installazione prevede gomiti o lunghezze superiori agli esempi riportati, riferirsi al manuale

Esempi



NON UTILIZZARE COLLA PER FISSARE LE CANALIZZAZIONI AL PRODOTTO

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



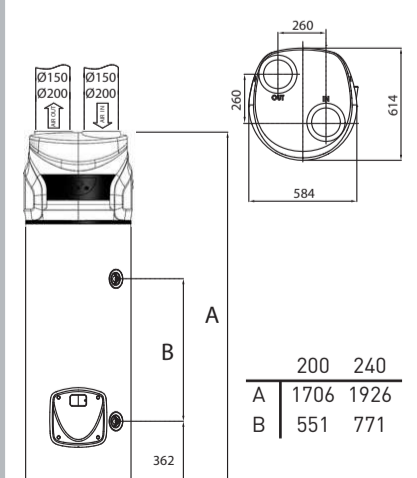
AUTO MODE (raccomandata): per raggiungere la temperatura di set in meno di 8 ore, dando priorità alla pompa di calore.

BOOST MODE: utilizza la pompa e la resistenza contemporaneamente per riscaldare rapidamente. Quando la temperatura di set è raggiunta, il prodotto torna in modalità precedente.

GREEN MODE: funzionamento in modalità pompa di calore.

OTHER PARAMETERS: per la programmazione (P1 P2), antilegionella, lettura e modifica di parametri avanzati, codici errore, ecc. consultare il manuale utente.

DIMENSIONI



QUICK START

✓ Es estrictamente necesario seguir las instrucciones disponibles en el manual del usuario.



ACCESORIOS NECESARIOS

INCLUIDOS

- 2X juntas dieléctricas
- conexión & descarga de condensados 1,5 m
- 2X conexiones aire Ø150 o 200

OBLIGATORIO POR EN1487 (no incluido)

- grupo de seguridad

OPCIONAL (no incluido)

- reductor de presión
- limitador de temperatura
- Rejillas externas
- canalizaciones aire Ø150 o 200

ELIGE LA CONFIGURACIÓN

A

Sin canalizar: para cuartos más grandes de 20 m³, bien ventilados, donde el calor de otros aparatos puede ser recuperado (freezer, secadora, lavadora). Enfriamiento de la habitación elevado.

B

Salida aire canalizada: para cuartos más grandes de 20 m³, bien ventilados, donde el calor de otros aparatos puede ser recuperado (freezer, secadora, lavadora). Enfriamiento moderado de la habitación.

C

Canalizado: para habitaciones pequeñas, escasamente ventilados. Enfriamiento de la habitación nulo.

INSTALACIÓN

POSICIONAMIENTO EN EL SUELO

respetar las distancias mínimas

perfectamente vertical

CONEXIONES AGUA FRÍA Y CALIENTE

teflon en las conexiones OBLIGATORIO

tubería de cobre de 50 cm mínimo

> agua caliente sanitaria

teflon en las conexiones OBLIGATORIO

MANGUITOS dieléctricos

grupo de seguridad

conectar el tubo de evacuación a la descarga de condensados

> descarga de agua

sifón

< agua fría

reductor de presión (opcional)

RELLENAR EL TANQUE

- 1 abrir el grifo de agua caliente para que salga aire
- 2 abrir entrada agua fría
- 3 cuando el agua sale del grifo, el tanque estará lleno

CANALIZACIÓN DEL AIRE

La máxima longitud de los conductos, compatible con la pérdida de presión (55 Pa), depende de la sección (diámetro, perfil) y de obstáculos potenciales (curvas, rejillas). Si tu instalación prevé curvas o longitud mayor que la de los ejemplos, referirse al manual.

Ejemplos

Ø150 pvc

- 2 curvas
- 2 canalizaciones (5m)
- 2 rejillas

Ø150 pvc

- 1 curva
- 1 canalización (5m)
- 1 rejilla

NO UTILIZAR PEGAMENTO PARA FIJAR LAS CANALIZACIONES AL PRODUCTO

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

HP Funcionamiento CON bomba de calor

Funcionamiento CON resistencia

La flecha indica el modo de funcionamiento activado

el display visualiza la temperatura SELECCIONADA

SCREEN OFF
Si conectado HC / HP, y resulta off solo en HP, cambiar las pilas.

FLASHING SCREEN
Para errores [E1-5, H1-9, F1-5] consultar el manual.

ON/OFF Rotar para cambiar la temperatura de set point.
Presionar para visualizar la temperatura instantánea del agua (8").
Mantener presionado por 5" para acceder al menú instalador.

SCROLL WHEEL

MODE Presionar para cambiar el modo (AUTO, BOOST, GREEN)

MODO AUTO (recomendado): para alcanzar la temperatura seleccionada con tiempo menor de 8 horas, dando preferencia a la bomba de calor.

MODO BOOST: utiliza la bomba y la resistencia juntas para calentar rápidamente. Al alcanzar la temperatura seleccionada, el producto vuelve al modo de funcionamiento precedente.

MODO GREEN: funcionamiento en bomba de calor.

OTROS Parámetros: para el modo PROGRAM (P1 P2), anti-legionela, lectura y modificación de otros parámetros, código errores, ecc. consultar el manual del usuario.

DIMENSIONES

	200	240
A	1706	1926
B	551	771