

* Alcune impostazioni (o menu) possono non venire visualizzati Dipende dalla configurazione dell'impianto (secondo l'opzione)



074501 074511

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	18V 17mA
Temperatura di funzionamento	0°C 50°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C 60°C
Indice di protezione	IP 20
Installazione	
Livello di inquinamento	2 (Ambiente con un inquinamento normale)
Tipo d'azione	1 (Regolazione della temperatura di mandata d'acqua del generatore)

Société Industrielle de Chauffage

SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCIA

U0673517_2145_IT_2 31/08/2020

Risc. / Freddo

Algoritmo di controllo

▼ Smart Adapt

Il setpoint della temperatura di mandata dell'acqua è calcolato in base a un algoritmo auto-adattivo in funzione dello scarto tra il setpoint ambiente e la temperatura ambiente. Questa modalità di funzionamento offre un miglior comfort termico.



Montaggio e collegamento

Il Navilink 105 deve essere installato nella

zona di soggiorno, su una paratia libera.

Sarà installato in modo da essere facilmente

• Evitare la vicinanza di cavi elettrici, di campi

magnetici forti o di apparecchi come PC,

• Non montare l'apparecchio all'interno di una scatola metallica (pompa di calore ad

• Evitare fonti di calore dirette (camini, televisori, piani cottura, sole) e le zone in

Installazione

Rispettare i punti seguenti:

televisori, forni a microonde, ecc.

corrente d'aria (ventilatori, porte).

accessibile.

esempio).

Apertura



Risc.

Algoritmo di controllo

Smart Adapt 🗸



A : 10 cm B: 20 cm mini C : 150 cm

Fissaggio a parete

Fissare il supporto del termostato con 2 viti (non fornite).

Può essere fissata direttamente sulla parete o sulla scatola di incasso.



Gli schemi di fianco mostrano la modalità di installazione. L'installazione elettrica deve essere realizzata conformemente alla regolamentazione vigente.

Prima messa in servizio

Il termostato è preimpostata per funzionare in modalità "Basic" (setpoint diretto). Quado si accede per la prima volta al menu,

- impostare: La lingua;
- La data e l'ora:
- Il tipo di emettitore della zona.

Accesso "Menu Expert"

Per accedere al "Menu Expert", andare su: "Impostazioni" > "Versione software"

Versione software

MFG : U0651454X FW : 1.3.1

Poi premere per 5 volte il tasto 🔘

Installazione

Calibratura

Permette di correggere la temperatura misurata il termostato.

Tipo di emettitori

Impostare il tipo di emettitore della zona.

Reinizializzare

Acqua calda

Navilink 105.

su "Inattivo"

È possibile ripristinare le impostazioni originali di fabbrica.

In questo caso le impostazioni personalizzate e i programmi orari andranno persi.

Dà o meno accesso all'utilizzatore di

controllare l'acqua calda attraverso il

In caso di installazione con 2 zone di

riscaldamento, impostare uno dei termostati



Ambiente Mini

Definire la temperatura di raffreddamento minima regolabile dall'utilizzatore.





su questo termostato?



Controllo Risc. Partenza il -10°C: 40°C ✓ Partenza il 20°C

Standard

Risc.

La regolazione della temperatura d'acqua standard si effettua dalla temperatura di mandata.

Inserire le temperature "Partenza il -10°C" e 'Partenza il 20°C" e "Influenza ambiente" sulla base del capitolo "Standard" del manuale d'installazione del generatore.

Ambiente Maxi

Definire la temperatura di riscaldamento massima regolabile dall'utilizzatore.

		о с.
	20°C	\checkmark
Influ	enza amb	oiente
	50%	\checkmark

Setpoint T° ambiente Mini	
10,0°C ✓	

Soglia in AUTO

Ouando la media delle temperature esterne delle ultime 24 ore raggiunge la temperatura impostata, il regolatore interrompe il riscaldamento (risparmio energetico).



Termine del ciclo di vita



Questo apparecchio è identificato con questo simbolo. Significa che tutti i prodotti elettrici ed elettronici vanno tassativamente raccolti separatamente dai rifiuti domestici.

Nei paesi dell'Unione europea (*), in Norvegia, Islanda e in Liechtenstein esiste un circuito specifico per il recupero di questo tipo di prodotti.

Non cercare di smontare il prodotto da soli. Può avere effetti nocivi sulla salute e sull'ambiente

Il riciclaggio dell'apparecchio deve essere effettuato da un servizio specializzato e l'apparecchio non deve in alcun caso essere gettato tra i rifiuti domestici, i rifiuti ingombranti o in una discarica.

Per maggiori informazioni contattare l'installatore o il rappresentante locale

* Conformemente alla regolamentazione nazionale di ogni stato membro.

Freddo

La regolazione della temperatura d'acqua standard si effettua dalla temperatura di mandata.

Inserire le temperature "Partenza il 25°C" e "Partenza il 35°C" e "Influenza ambiente" sulla base del capitolo "Temperatura d'acqua standard" del manuale del "Kit raffreddamento".

