

Bösch 63, CH-6331 Hünenberg Tel: +41 41 798 00 98 www.htsag.ch info@htsag.ch ENGINEERING TOMORROW



Guida utente





www.danfoss.it

Guida utente

1. Introd	uzione a Danfoss Ally™	4
1.1	Caratteristiche principali	4
1.2	Identificare il proprio Danfoss Ally™	4
1.3 2. All'inte	I Danfoss Ally™ componenti e la mappa delle comunicazioni erno della confezione	5 6
3. Specifi 4. Scarica	iche tecniche are e installare l'ann Danfoss Allv™. Primo utilizzo	6
4.1	Installazione dell'app Danfoss Ally™	
4.2	Registrazione Danfoss Ally™ dell'account dell'app	8
4.3	Associazione di Danfoss Ally™ Gateway con l'app	8
4.4 5. Schern	Aggiunta dei Danfoss Ally™ sottodispositivi al sistema nata principale e panoramica del menu	8
5.1	Ambienti con diversi termostati per radiatori	10
5.2 6. Panora	Aggiunta di nuovi dispositivi al sistema esistente amica delle funzioni e delle impostazioni	10 11
6.1	Impostazione delle temperature	11
6.2	Creazione della propria programmazione	12
6.3	Modalità Vacation (vacanza)	12
6.4	Annullamento di una vacanza	13
6.5	Annullamento di un programma Vacanza esistente	13
6.6 8. Sicure :	Modalità Pause (pausa) zza dei dati	13 14
10. Smalt	timento	





1. Introduzione a Danfoss Ally™

Danfoss Ally™ offre tutti i vantaggi di un sistema di riscaldamento intelligente e completo, in un'app semplice da usare. Con Danfoss Ally™ avrete il pieno controllo del vostro riscaldamento a radiatori o a pavimento, nonché della vostra bolletta del riscaldamento. Praticamente ovunque e in qualsiasi momento, a casa o in viaggio. È inoltre possibile controllare il sistema di riscaldamento con la propria voce poiché Danfoss Ally™ comunica con molti altri amici dell'Internet delle cose (IoT).



L'intuitiva interfaccia utente dell'app è stata progettata per rendere la vita quotidiana il più semplice e confortevole possibile. L'app ti guiderà nella configurazione rapida e ti consentirà di adattare il riscaldamento domestico alla tua routine quotidiana, offrendoti una panoramica e un controllo completo in ogni momento.

Danfoss Ally™ è dotata di certificazione Zigbee 3.0. Ciò significa che parla lo stesso linguaggio wireless di tantissimi altri dispositivi di domotica in tutto il mondo. È quindi possibile collegare Danfoss Ally™ al proprio sistema di domotica esistente, per rendere la tua casa ancora più intelligente.

1.1 Caratteristiche principali

- Totale controllo dei radiatori e del riscaldamento a pavimento tramite app sullo smartphone
- Maggiore comfort ed efficienza energetica grazie alla possibilità di adattare la temperatura ambiente al programma giornaliero
- · Facile da usare e da installare grazie all'intuitivo controllo dall'app
- · Progettata per la fusione di forma e funzionalità
- Controllo remoto da qualsiasi luogo
- Fino al 30% di risparmio energetico
- Si adatta a tutte le valvole
- Un termostato che non necessita di manutenzione e una batteria che dura fino a due anni
- Compatibile con Amazon Alexa, Google Assistant, Apple Voice Control
- Eccellente controllo della temperatura
- Conforme alla direttiva EPBD
- Apri API
- Certificazione Zigbee 3.0

1.2 Identificazione del proprio Danfoss Ally™

Prodotto	Guida all'installazione - Lingue	Codice d'ordine
Gateway Danfoss Ally™	EN, DE, DA, FR, IT, PL, CS	014G2400
Danfoss Ally™ Starter Pack	EN, DE, DA, FR, IT, PL, CS	014G2440



Danfoss

1.3 I Danfoss Ally™ componenti e la mappa delle comunicazioni

Sappiamo che l'interconnettività è il segreto di una casa davvero smart, dove i dispositivi sono perfettamente collegati in una rete intelligente, in un ecosistema intelligente che ti consente di controllare il tuo mondo a modo tuo.

Danfoss Ally™ è dotata di certificazione Zigbee 3.0. Ciò significa che parla lo stesso linguaggio wireless di tantissimi altri dispositivi di domotica in tutto il mondo. È quindi possibile collegare Danfoss Ally™ al proprio sistema di domotica esistente, per rendere la tua casa ancora più intelligente.





2. All'interno della confezione

Il Gateway Danfoss Ally[™] viene fornito con la Guida rapida, il cavo LAN e il cavo di alimentazione.

	Restance in the section of the secti		
Gateway Danfoss Ally™	Guida rapida	Cavo LAN	Cavo di alimentazione

3. Specifiche tecniche

Danfoss Ally™ Gateway			
Funzione del dispositivo	Gateway per la casa intelligente		
Uso consigliato	Residenziale (grado d'inquinamento 2)		
Applicazione	Radiatori, riscaldamento idronico a pavimento		
Indicatori LED (verde)	Alimentazione/Stato, Connessione di rete		
Pulsante	Premere il pulsante Reset per 5 sec. per eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica		
Alimentazione	5 VCC		
Adattatore	110 V ~ 240 VCA, 5 V / 1 ADC		
Consumo di corrente / Standby	< 5 W / < 2 W		
Comunicazione cablata	Porta Ethernet 10/100M (RJ45, LAN)		
Comunicazione radio	Zigbee / IEEE 802.15.4		
Frequenza di trasmissione/alimentazione	2,4 GHz / < 20 dBm (79 mW)		
Distanza di trasmissione aperta	Linea visiva all'aperto di 300 m		
Aggiornamento del firmware	Supporto per aggiornamenti wireless		
Temperatura di esercizio	da -10 °C a 55 °C		
Temperatura di immagazzinamento	da -20 °C a 60 °C		
Dimensioni	95 mm x 95 mm x 23 mm		
Classe IP	20		
Integrazioni	Amazon Alexa, Google Assistant, Partner API		
Approvazioni, marcature, ecc.			



4. Scaricare e installare l'app Danfoss Ally™. Primo utilizzo.

Danfoss Ally™ offre tutti i vantaggi di un sistema di riscaldamento intelligente e completo, in un'app semplice da usare. Niente più unità di controllo: ora il tuo smartphone è tutto ciò che ti serve per controllare e monitorare tutti i radiatori e il riscaldamento a pavimento.

In questo modo, avrai sempre il controllo del tuo riscaldamento domestico. Che tu sia a casa o in viaggio. Otterrai semplicemente maggiore flessibilità e comfort senza il bisogno di complicati hardware.



Come montare il termostato. Rimuovere il coperchio della batteria come mostrato nello schema e inserire due batterie AA. Assicurarsi che le batterie siano orientate correttamente. Avvitare Danfoss Ally™ sull'adattatore montato fino a quando non viene emesso un clic. Tenere premuto il pulsante per 3 sAllyndi. Il set point della temperatura verrà visualizzato sullo schermo una volta montato Danfoss Ally™.



7







Horn v Image: Constraint of the constraintof the constraint of the constraint of the constraint of the const	Ally Sateway >> Device Information >> Device Office Notification Office Notification Share Device >> Associated Devices >>	Construction of the formation of the for
	PAU & Feedback > Check Retwork Check Now > Check for Firmware Update > Remove Device	Offline Notification Offline Notification Offline Notification Others Share Device > FAQ & Feedback >
a schermata At Home (A casa) ornisce informazioni generali sulle condizioni atmosferiche e sullo stato del dispositivo nei iquadri. Sotto il nome di ciascun ambiente vengono visualizzati	Premere il riquadro "Smart Gateway" sulla schermata Home e toccare l'angolo in alto a destra della penna per accedere al menu "Smart Gateway".	Premere il riquadro "Radiator Thermostat" nella schermata Home e toccare l'angolo in alto a destra della penna per accedere al menu "Radiator Thermostat".
autti i dispositivi assegnati all'ambiente in questione, nonché lo stato del riscaldamento e la temperatura ambiente corrente.	 Il menu contiene: "Device information" su ID virtuale, IP e indirizzo MAC, fuso orario. "Share Device" per i membri dell'abitazione, "FAQ & Feedback" per trovare 	 Il menu contiene: "Device information" su ID virtuale, fuso orario. "Third-party Control" per connettere il sistema con Amazon Alexa e il controllo vocale Google Assistant.
* La funzione Meteo visualizza le informazioni solo in lingua inglese. I dati sono forniti da darksky.com	 le risposte o per inviare richieste. "Check for Firmware Update" per il modulo principale e il modulo Zigbee e "Remove Device" con tutti i dispositivi collegati in precedenza. 	 "Share Device" per i membri dell'abitazione. "FAQ & Feedback" per trovare le risposte o per inviare richieste. "Check for Firmware Update" per il modulo Zigbee e "Remove Device" per l'ambiente corrente.



5.1 Ambienti con diversi termostati per radiatori



In caso di assegnazione di diversi termostati per radiatori a un ambiente, l'app Danfoss Ally™ creerà automaticamente un gruppo. Ciò serve a garantire che le impostazioni siano sincronizzate tra i dispositivi nello stesso ambiente. Si consiglia di regolare sempre un programma e le temperature preferite dal gruppo per garantire prestazioni più efficienti.

Se le impostazioni vengono modificate sui singoli dispositivi, i dati non verranno sincronizzati con il gruppo. Ne consegue una regolazione inefficiente del riscaldamento.

5.2 Aggiunta di nuovi dispositivi al sistema esistente

Vertical State Vertical State	C C <th>C C Danfors Ally¹¹⁴ Gateway Other downer 2 Control Ally¹¹⁴ Raciator Thermostat 2</th>	C C Danfors Ally ¹¹⁴ Gateway Other downer 2 Control Ally ¹¹⁴ Raciator Thermostat 2
Selezionare il Danfoss Ally™ Gateway per aggiungere ulteriori Danfoss Ally™ termostati per radiatori o dispositivi Danfoss Icon™ al sistema esistente.	Selezionare "Add subdevice" e scegliere tra il Danfoss Ally™ termostato per radiatori e Danfoss Icon™.	Scegliere tra il Danfoss Ally™ termostato per radiatori e Danfoss Icon™. L'app fornirà una guida tramite la procedura di installazione.



6. Panoramica delle funzioni e delle impostazioni

C Danfoss Ally Z a bazarc B	
26 18 Avery 120°C 12	
p II (à)	

	& 23.0℃	Temperatura ambiente
	Cz	Modalità manuale
		Pianificazione del riscaldamento
	ů	Modalità Away (assenza)
II Pausa		Pausa
	۵	Modalità At Home (a casa)
	(آ)	La funzione di preriscaldamento viene utilizzata per ottenere la temperatura desiderata al momento giusto. Quando appare il simbolo di preriscaldamento significa che il sistema sta aumentando la potenza fino al raggiungimento della successiva modalità At Home programmata.

6.1 Impostazione delle temperature

Impostare le prop	orie temperatur	e per i periodi di riduzione nell'app Danfoss Ally™.
Set temperatures		Per modificare la temperatura, premere il pulsante Menu nella schermata principale → Settings → Set temperature.
() At home	21.5°C 22.0°C 22.5°C	Scorrere le temperature per impostare la temperatura ambiente costante preferita.
☐ € Avray	16.5°C 17.0°C 17.5°C	Nel caso in cui sia necessario impostare una temperatura temporanea, basta ruotare la manopola del termostato e scegliere il valore desiderato.
Pause	6.0°C 6.5°C	Le variazioni temporanee di temperatura restano attive fino alla successiva variazione di temperatura programmata.
		La Danfoss Ally™ può essere regolata da 5 °C a 35 °C.
		Danfoss consiglia una differenza di temperatura tra la modalità "At Home" e "Away/Asleep" non superiore a
		4 gradi.



6.2 Creazione della propria programmazione				
< Weekly schedule	< Weekly schedule	Кок		
(Mon) (Tue) (Wed)	(Mon) (Tue) (Wed)	~~~		
(Thu Fri Sat	Thu Fri Sat	18 Mon 96		
Sun	Sun	12		
Schedule	Schedule	€0000-08200 0600-09200 1600-20200		
Per effettuare le regolazioni della temperatura, andare sulle → impostazioni → del menu Tem- peratures. All'interno dell'app Danfoss Ally™ è possibile creare la propria pro- grammazione. È possibile scegliere qualunque periodo di riduzione all'interno delle 24 ore ed un massimo di 3 periodi At Home al giorno.	Questa programmazione settima- nale mostra i periodi "At Home" in rosso. La funzionalità "Copia" consente di copiare la program- mazione per altri giorni.	L'app Danfoss Ally™ visualizza sia il quadrante dell'orario a 24 ore, mostrando il periodo "At Home" in rosso, sia un riepilogo della programmazione con gli orari dettagliati impostati. Il periodo "At Home" minimo è di 30 minuti.		

6.3 Modalità Vacation (vacanza)

Usare un programma Vacation per risparmiare energia quando si è assenti o a casa. Il programma Vacation viene impostato all'interno dell'app Danfoss Ally™.

< Vacation Mode	< Vacation	< Vacation	К ОК	<	ок
		Vacation At home	When are you leaving?	Leave Jul 12,2020 Return Jul 23,2020	12:00 AM 12:00 AM
			< July 2020 >	< July 2020 >	
choose holiday mode	Vacation		Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun	Mon Tue Wed Thu Fri S	3 4
options.Holiday away or holiday at home.You must have Saturday data	Lowers the temperature to 15.0°C while you are away		5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9	10 11
to choose to be holiday at home		Sat	12 13 14 15 16 17 18	12 13 14 15 16	17 18
			19 20 21 22 23 24 25	19 20 21 22 23	24 25
Away At home	Now Plan		26 27 28 29 30 31	26 27 28 29 30 .	31
		Now Plan			
			15.5°С Д тетр. 16.0°С	1 Ω Temp. 1'	6.5°C 7.0°C
Le modalità Va- cation o At Home	L'app Danfoss Ally™ visualizza la tempe-	La schermata Le vacanze piani dell'app Danfoss ficate utilizzano		Programmare la vacanza nell'app	
possono essere	ratura della moda-	Ally™ visualizza le	l'impostazione	Danfoss Ally™.	-
programmate o	lità Vacation per	vacanza At Home	del calendario e		
mente (Now).	essere regolata.	(Adesso) o Plan	uen orano.		
		(Pianifica).			



6.4 Annullamento di una vacanza

Se si rientra prima del previsto, è possibile annullare e passare dal programma Vacation alla programmazione normale.



Quando si imposta la modalità "Vacation" l'app Danfoss Ally™ fornisce opzioni per terminare il periodo di vacanza o modificare le date e gli orari.

6.5 Annullamento di un programma Vacation esistente



Se la vacanza è programmata per il futuro, è sufficiente modificare le date o annullare il programma.

6.6 Modalità Pause (pausa)

Il programma Pausa mantiene la temperatura di riduzione fino alla selezione di un altro programma.



Guida utente



8. Sicurezza dei dati

È garantita la sicurezza dei dati del Gateway Danfoss Ally™ e dell'app Danfoss Ally™ abbinata allo smartphone.

Crittografia dei dati: La connessione wireless al Gateway Danfoss Ally™ è protetta dalle minacce provenienti da dispositivi sconosciuti grazie alla più recente tecnologia di crittografia.

Oltre alle funzioni di sicurezza che garantiscono la protezione dei dati in qualsiasi momento durante la trasmissione dei dati dallo smartphone al Gateway Danfoss Ally™.

9. Precauzioni di sicurezza

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Con la presente Danfoss A/S dichiara che l'apparecchiatura radio modello Danfoss Ally™ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet: www.danfoss.com

Il Gateway non è concepito per i bambini e non deve essere usato come un giocattolo. I materiali della confezione possono essere estremamente pericolosi per i bambini. Non lasciarli in luoghi dove possano giocarci. Il Gateway non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di smontarlo.

10. Smaltimento

Il Danfoss Ally™ Gateway deve essere smaltito come rifiuto elettronico.







Tel: +41 41 798 00 98 www.htsag.ch info@htsag.ch

Danfoss declina ogni responsabilità per eventuali errori contenuti in cataloghi, brochure o altra documentazione cartacea. Danfoss si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso. Ciò vale anche per i produtti già ordinati, a condizione che tali modifiche possano essere apportate senza rendere necessarie successive variazioni alle specifiche già concordate. Tutti i marchi registrati citati nel presente materiale sono di propietà delle rispettivo societo. Danfoss si non arrichi registrati di Danfoss A/S. Tutti di initi sono riservati.