

DÉMARRER  
MAINTENANT !  
POUR MOINS DE FRAIS  
DE CHAUFFAGE ET PLUS  
DE CONFORT

# Kit de démarrage Climat de la pièce

HmlP-SK1

Démarrer facilement avec la commande de chauffage intelligente : les profils de chauffage réglables individuellement du thermostat de radiateur et une aération intelligemment effectuée grâce au contact pour fenêtre permettent d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie. Cette méthode contribue à diminuer les coûts de chauffage et les émissions de CO<sub>2</sub>, tout en créant un climat agréable dans la pièce.



homematic <sup>IP</sup>

Une maison intelligente. Simple et séduisante.



## PREMIER PAS AVEC LA DOMOTIQUE

Le large éventail d'appareils Homematic IP permet de créer à tout moment un système Smart Home complet.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Access Point :

Tension d'alimentation	Bloc d'alimentation (5 V)
Dimensions (l x H x P)	118 x 104 x 26 mm
Portée radio en champ libre typ.	400 m

### Thermostat de radiateur :

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR06/Mignon/AA
Durée de vie des piles	2 ans (typ.)
Dimensions (l x H x P)	58 x 71 x 97 mm
Portée radio en champ libre typ.	300 m
Raccord fileté	M30 x 1,5 mm

### Contact pour porte et fenêtre :

Tension d'alimentation	1 x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles	2 ans (typ.)
Dimensions (l x H x P)	102 x 15 x 20 mm
Portée radio en champ libre typ.	300 m

D'autres caractéristiques techniques et informations sont disponibles dans la fiche de l'appareil concerné.

## POUR RÉDUIRE FACILEMENT LES FRAIS DE CHAUFFAGE

L'utilisateur peut créer des courbes de température individuelles très facilement via l'application – jusqu'à 3 profils de chauffage et 13 changements par jour. Les chauffages ne fonctionnent donc que si besoin est.

## SURVEILLE LES PORTES ET FENÊTRES

Toute ouverture de fenêtre ou de porte est efficacement détectée par le contact pour porte et fenêtre. Le système abaisse automatiquement la température de la pièce afin d'éviter toute déperdition d'énergie. Une fois la fenêtre refermée, la pièce revient automatiquement à sa température de confort.

## UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut régler la température de la pièce selon les besoins de chacun : simplement depuis l'application (qu'il soit chez lui ou non), directement sur l'appareil ou par commande vocale pratique (via Amazon Alexa ou Google Assistant).

## SÛR ET SIMPLE, MÊME EN CAS D'ABSENCE

L'application Homematic IP permet à l'utilisateur de régler facilement la température souhaitée à tout moment – même s'il n'est pas chez lui, par exemple pour accueillir un membre de la famille rentrant plus tôt que prévu à la maison. Pour plus de tranquillité d'esprit, l'application affiche instantanément toute ouverture de fenêtre ou de porte.

## DE NOMBREUSES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ Mode Silence : utilisation ultra-silencieuse dans les chambres
- ✓ Fonction Boost : mise en température rapide de la pièce
- ✓ Mode Éco : fonctionnement économe en énergie basé sur un abaissement de la température de la pièce
- ✓ Fonction de protection de la valve : anticalcaire
- ✓ Verrouillage de commande : protection contre toute activation involontaire

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	142546A0
Code EAN	4047976425464
Désignation synthétique	HmlIP-SK1
Unité de conditionnement	6
Dimensions emballé	325 x 159 x 106 mm
Poids (avec emballage)	1261,2 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Access Point (bloc d'alimentation, câble réseau)  
 Homematic IP Thermostat de radiateur (3 adaptateurs Danfoss, bague d'appui)  
 Homematic IP Contact pour fenêtre et porte – visuel (en blanc et marron)  
 Piles  
 Matériel de montage  
 Mode d'emploi