

# Chaudières électriques portables entièrement équipées

LK440 EasyHeat | LK460 EasyHeat



- ✓ Prête à l'emploi
- ✓ Chauffage temporaire (séchage d'une dalle de béton pour chauffage sol, démarrage d'un système de pompe à chaleur)

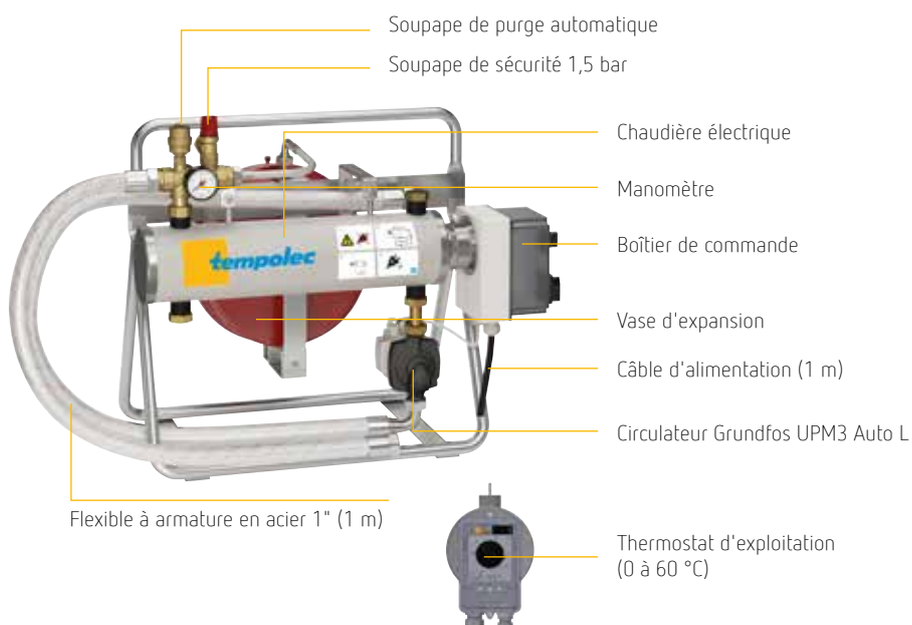
# Chaudière électrique portable entièrement équipée LK440 EasyHeat

## Description

La chaudière électrique portable LK440 EasyHeat est essentiellement destinée à servir de chauffage temporaire, par ex. pour sécher une dalle de béton recouvrant un chauffage par le sol, ou le chauffage de bâtiments en construction installés avec un chauffage par le sol.

La chaudière est prête à l'emploi et entièrement équipée avec une pompe de circulation, un vase d'expansion et des dispositifs auxiliaires incluant une soupape de sécurité et une soupape de purge.

Et enfin, la chaudière portable ne pèse que 30 kg !



## Caractéristiques techniques

	LK440 EasyHeat 230V	LK440 EasyHeat 400V
Puissance électrique	<b>2 ou 3 kW</b>	<b>9 kW</b> (2 niveaux de 4,5 kW)
Tension	<b>230 V</b>	<b>400 V</b>
Pompe	Grundfos UPM3 Auto L 15/70, 1 phase 230 V	
Thermostat d'exploitation	max. 60 °C	
Thermostat de sécurité	80 °C	
Vase d'expansion	12 l	
Soupape de sécurité	1,5 bar	
Degré de protection	IP44	
Dimensions	710 x 430 x H 650 mm	
Poids	30 kg	

Réf. de commande	Description	Réf. fournisseur	EAN
LK440 EasyHeat 230V	230 V, 2 ou 3 kW	298588	9900000075002
LK440 EasyHeat 400V	400 V, 9 kW	298470	9900000078096

# Chaudière électrique portable entièrement équipée, avec armoire de protection **LK460 EasyHeat**



**LK460 EasyHeat 400V**  
avec armoire de protection



## Description

La chaudière électrique portable LK460 EasyHeat est essentiellement destinée à servir de chauffage temporaire, par ex. pour sécher une dalle de béton recouvrant un chauffage par le sol, ou le chauffage de bâtiments en construction installés avec un chauffage par le sol. La chaudière peut également remplacer la source de chaleur existante en cas de panne.

La chaudière est prête à l'emploi et entièrement équipée avec une pompe de circulation, un vase d'expansion et des dispositifs auxiliaires incluant une soupape de sécurité et une soupape de purge.

L'armoire de protection est équipée d'une serrure et fabriquée en acier galvanisé. Le couvercle fonctionne avec des amortisseurs.



## Caractéristiques techniques

Puissance électrique	<b>9 kW</b> (2 niveaux de 4,5 kW)
Tension	<b>400 V</b> 50 Hz
Pompe	Grundfos UPM3 Auto L 15-50
Thermostat d'exploitation	max. 60 °C
Thermostat de sécurité	80 °C
Vase d'expansion	10 l
Soupape de sécurité	1,5 bar
Degré de protection	IP44
Dimensions	788 x l 402 x H 655 mm
Poids	30 kg

Réf. de commande	Description	Réf. fournisseur	EAN
<b>LK460 EasyHeat 400V</b>	400 V, 9 kW	299142	9900000086688



Route de Biesme 49  
B-6530 THUIN  
TEL 071 59 00 39  
info@tempolec.be  
www.tempolec.be