

# Installation av värmekabel

**OBS!**

**Stäng av strömmen  
före installation.**



Panasonic CU-CE9GKE  
Panasonic CU-CE12GKE  
Panasonic CU-CE9HKE  
Panasonic CU-CE12HKE  
Panasonic CU-E9GKE  
Panasonic CU-E12GKE  
Panasonic CU-E9DKE  
Panasonic CU-E12DKE  
Panasonic CU-E15DKE  
Panasonic CU-E18DKE  
Panasonic CU-E21DKES  
Panasonic CU-E9GKE  
Panasonic CU-E12GKE  
Panasonic CU-E9EKEB  
Panasonic CU-E12EKEB  
Panasonic CU-V18DKE  
Panasonic CU-V24DKE  
Panasonic CU-TE9DKE  
Panasonic CU-TE12DKE  
Panasonic CU-HE9DKE  
Panasonic CU-HE12DKE  
Panasonic CU-E15EKEA  
Panasonic CU-E18EKEA  
Panasonic CU-E21EKEA

Panasonic CU-E9BKP  
Panasonic CU-E12BKP  
Panasonic CU-E9CKP  
Panasonic CU-E12CKP  
Panasonic CU-E15CKP  
Panasonic CU-E18CKE  
Panasonic CU-E21CKE  
Panasonic CU-E24CKE  
Panasonic CU-E24DKES  
Panasonic CU-XE9CKE  
Panasonic CU-XE12CKE  
Panasonic CU-ME7DKE  
Panasonic CU-ME7CKPG  
Panasonic CU-ME10CKPG  
Panasonic CU-ME12CKPG  
Panasonic CU-ME14CKPG  
Panasonic CU-V18BKP  
Panasonic CU-V24BKP  
Panasonic CU-V18CKP  
Panasonic CU-V24CKP  
Panasonic CU-V18CKE  
Panasonic CU-V24CKE  
Panasonic CU-XE9DKE  
Panasonic CU-XE12DKE

**1**

Detta är vad du behöver:

- Värmekabel
- Elkabel & givare

**2**

Skruva loss lock och front

**3**

Lägg värmekabeln på botten

**4**

Änden med elanslutningen dras upp över kanten

**5**

Änden med elanslutning dras upp över kanten

6

Andra änden av värmekabeln låter du sticka ut några mm genom hålet



7

Kabeldelarna ska löpa parallellt men får inte ha kontakt med varandra.



8

Fäst värmekabeln med t ex aluminiumtejp

9



10



Fäst termostaten på den lilla plåtfästet mellan sidoplåten och kompressorn.



*Koppla ihop en sladd från värmekabeln och en sladd från termostaten med en sockerbit.*



*De övriga lösa ändarna från värmekabeln och termostaten kopplas in på plint 1 och 2 på maskinens inkopplingsplint. Sladdarna kan vändas hursom*

