
F **RÉCHAUFFEUR D'ESPACE 18 kW / 22 kW**
Mode d'emploi

Type 1660 / 1671



CE

inelco
heaters
keeps you warm

F

RÉCHAUFFEUR D'ESPACE 18 kW / 22 kW

Mode d'emploi

Connexion

Brancher à la tension de réseau.

Utilisation

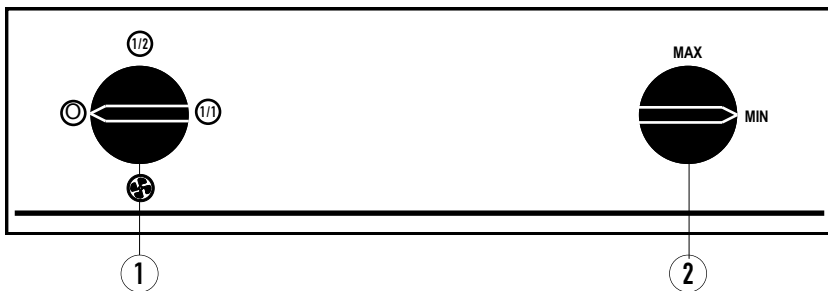
Mettre en circuit le réchauffeur en réglant le commutateur (1) sur la position requise:



Ventilation



Arrêt



Generalites

Le réchauffeur soufflant est équipé d'un thermostat réglable. La température souhaitée est sélectionnée par le commutateur (2) qui met automatiquement le réchauffeur en fonction. Avant de couper l'appareil, il est recommandé d'arrêter les éléments de chauffage et passer sur *Ventilation* quelques minutes pour refroidir les éléments. Ensuite mettre sur *Arrêt* puis débrancher la prise.

Type ...A PV (Post Ventilation) La pâle s'arrête deux minutes après que le thermostat est éteint.

Le réchauffeur n'est pas conçu pour une installation permanente.

Entretien

Après avoir débranché l'appareil, nettoyer le radiateur avec de l'air comprimé.

GARANTIE

La garantie du radiateur est applicable à condition que le bon de garantie, dûment signé et tamponné à la date d'achat, ou à défaut la facture, soit présente au distributeur.

Fabrikanterklæring om overensstemmelse Manufacturer's Declaration of Conformity Konformitätserklärung des Herstellers

Underskriveren
We, the undersigned
Der Unterzeichnete

INELCO HEATERS A/S - Industrivej 3 - DK-9690 Fjerritslev

erklærer herved at produktet:
certify that the product:
bescheinigt, daß dieses Produkt:


Varmeblæser / Space Heater / Heizlüfter

Type / Type / Typ	Mærkedata / Rating / Betriebsdaten
1660	18 kW - 3x400 V - 50 Hz
1671	22 kW - 3x400 V - 50 Hz

er konstrueret og fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende:
has been design an manufactured in accordance with the specifications of the following:
gemäß den Bestimmungen in folgenden Richtlinien und Normen entwickelt und gefertigt worden ist:

	Direktiv / Directive / Richtlinie	Standard / Standard / Norm
MSD	89/392/EEC - 91/368/EEC, 93/44/EEC, 93/68/EEC, artikel 6	EN 292-1, EN 292-2
LVD	2014/35/EU	EN 60 335-2-30
EMC	2014/30/EU	EN 55014-1, EN 55104-2, EN 610003-2, EN 610003-3



Sign.

Søren Rødbro
Direktør | Director | Direktor

Dato / Date / Datum

01.01.2017