

# DE 190

## Riscaldatore elettrico



### Istruzioni d'uso e regole di sicurezza



#### REGOLE GENERALI DI SICUREZZA

**I riscaldatori elettrici sono riservati ad un uso interno.**

- L'apparecchio deve essere utilizzato solo da una persona competente, che abbia letto e compreso le presenti istruzioni d'uso;
- Controllare lo stato della macchina prima dell'utilizzo. Se l'unità mostra segni di danneggiamento, contattare immediatamente il fornitore;
- Non utilizzare mai questo apparecchio se siete malati, stanchi o sotto l'effetto di alcool o droghe;
- Non utilizzare in ambienti bagnati;
- Non bloccare le aperture e le griglie di ventilazione;
- Tenere bambini e animali lontani dai riscaldatori e non lasciarli mai soli nel locale in cui vengono utilizzati;
- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dopo l'uso.

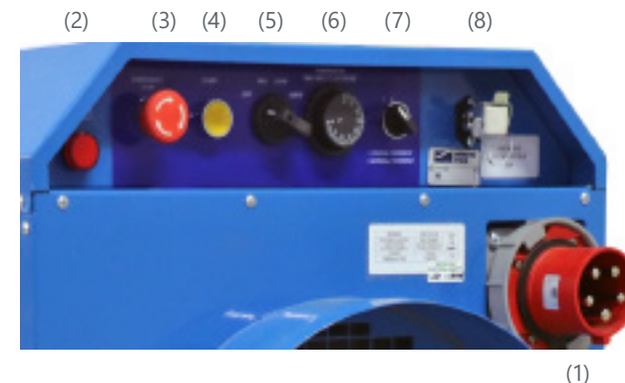
#### SICUREZZA ELETTRICA

**NON UTILIZZARE MAI L'APPARECCHIO SE VENGONO RICONTRATI DEI DANNI.**

- Questa unità richiede un'alimentazione elettrica di 400V. Si collega ad una presa 63 Amps 5p;
- Controllare sempre le spine e i cavi prima di collegarli;
- Se si utilizza una prolunga, assicurarsi che sia conforme alle norme e che sia completamente srotolata durante l'uso;
- Non posare i cavi elettrici in ambienti bagnati o umidi;
- Non spostare l'apparecchio durante il funzionamento;
- Non tirare mai per il cavo.

**In caso di dubbi, contattate immediatamente Nolo Climat.**

#### INSTALLAZIONE



(1) Presa della corrente.

(2) Spia di rotazione di fase.

Se la spia è rossa, la rotazione di fase non è corretta. L'unità non funziona quando la spia è rossa. Cambiare le due fasi sull'alimentazione in ingresso al riscaldatore. Non cambiare MAI le fasi all'interno dell'unità stessa.

(3) Pulsante di arresto di emergenza.

(4) Pulsante di avvio.

(5) Selettore ventola e potenza.

Le selezioni sono: OFF, SOLO VENTILATORE, 21kW e 42kW.

(6) Termostato per selezionare la temperatura desiderata.

(7) Selettore per termostato esterno.

(8) Presa per termostato esterno.

Se necessario, un tubo per la diffusione dell'aria può essere montato sull'uscita del riscaldatore: lunghezza massima di 32 metri; diametro di 450 mm.

Il selettore (5) deve essere posizionato su ventilatore quando si è finito di utilizzare il riscaldatore. In questo modo l'unità avrà il tempo di raffreddarsi completamente prima di scollegarla. Il ventilatore si arresta automaticamente quando l'unità è sufficientemente fredda da poter essere scollegata.