

RADIOCOMANDO E RICEVITORE



Radiocomando

Ricevitore


Questo manuale è destinato all'utente finale e spiega il funzionamento del radiocomando.

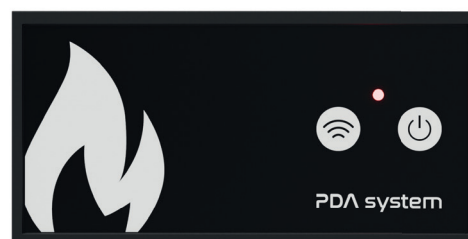
Questo manuale di istruzioni va considerato parte integrante del libretto d'uso e manutenzione e deve accompagnare sempre la stufa durante tutta la vita del prodotto, anche in caso di cessione a terzi.

Radiocomando e ricevitore

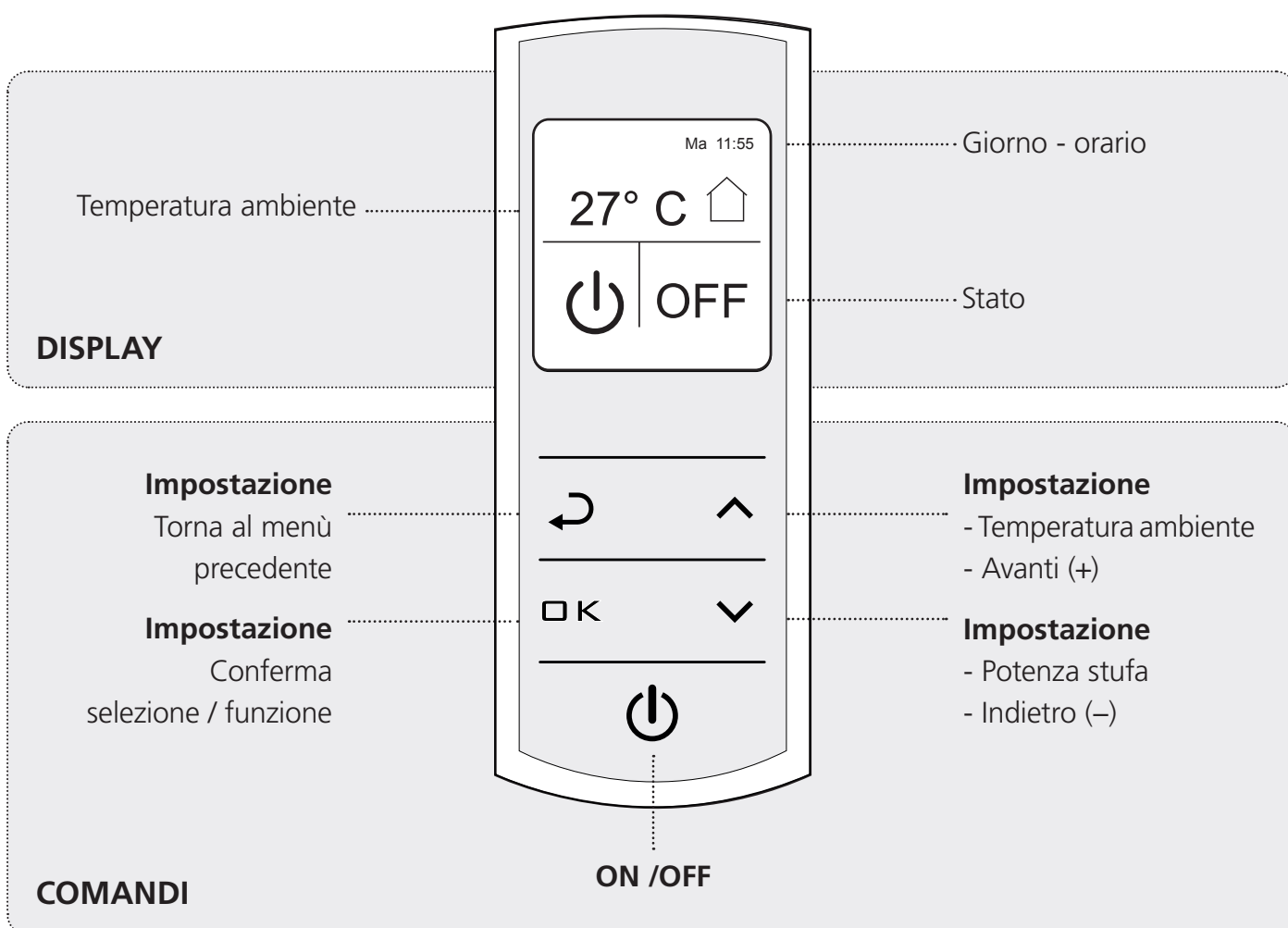


Il radiocomando è in grado di ricevere ed inviare segnali alla scheda principale, pertanto è in grado di funzionare anche come termostato ambiente rilevando la temperatura della stanza in cui è posizionato ed inviandola alla stufa. Per inviare alla scheda la temperatura esatta della stanza, si consiglia di posizionarlo lontano da fonti di calore.

- Dal radiocomando è possibile programmare la temperatura desiderata, la potenza di lavoro e i timer di accensione/spegnimento automatici. Per funzionare il radiocomando deve essere alimentato da 3 batterie AAA (non fornite di serie).
- In caso di guasto del radiocomando è possibile far funzionare la stufa in modalità Auto premendo il tasto On/Off  presente nel ricevitore posto sul retro della stufa. La stufa si imposterà in modo automatico nelle stesse condizioni di potenza e temperatura dell'ultimo funzionamento e regolerà in modo autonomo la potenza di lavoro per soddisfare queste condizioni.

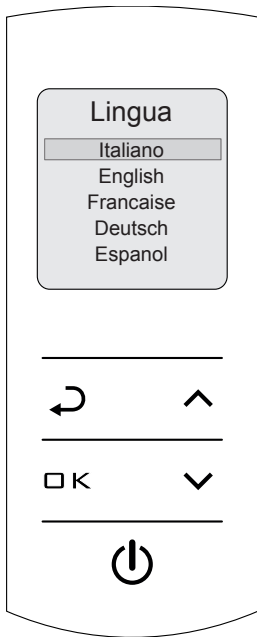


Guida tasti e funzioni

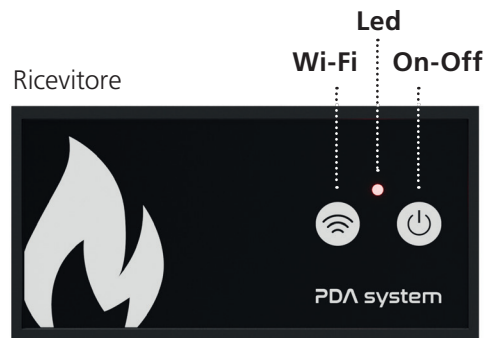


Il radiocomando per poter funzionare deve essere associato alla stufa. Per fare questo seguire le seguenti istruzioni:

Posizionare su l'interruttore posto sul retro della stufa. Sul retro è presente un ricevitore. Premere il tasto Wi-Fi per qualche secondo fino all'accensione del Led arancione lampeggiante. Il ricevitore è ora pronto a registrare il radiocomando.

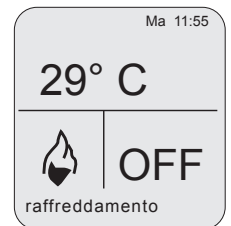
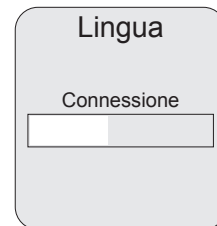


Interruttore



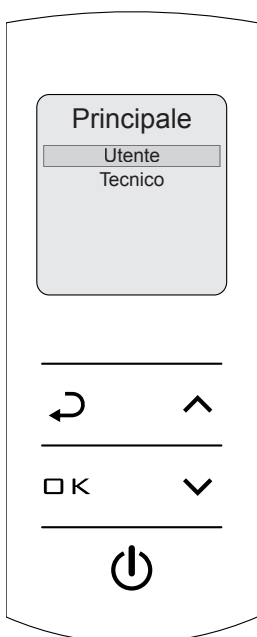
Nel radiocomando, premere contemporaneamente Back e On/Off per circa 10 secondi fino a quando il Radiocomando non si riaccende facendovi scegliere la lingua.

Scegliere la lingua premendo e attendere che venga completata la connessione. Il Radiocomando è ora associato alla vostra stufa.

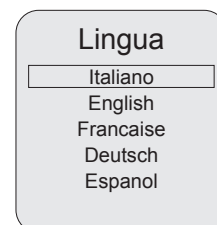


Funzioni del menù

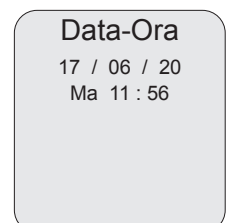
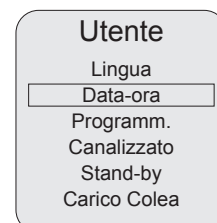
Per accedere ai menù premere Back e confermare l'accesso al menù **Utente** tramite . Spostarsi con e per selezionare il menù di interesse e premere per accedervi.



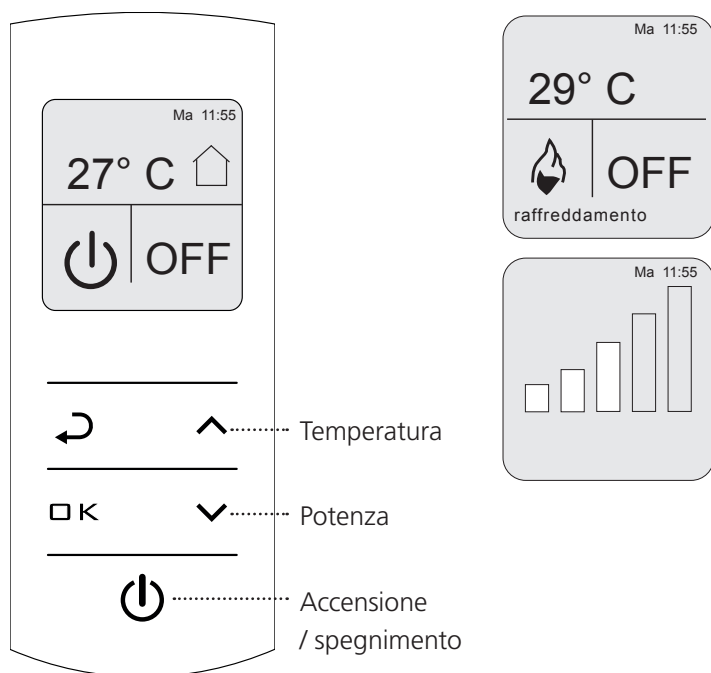
Scelta lingua. Dal menù lingua è possibile scegliere la lingua del display. Selezionarla tramite e e confermare con .



Data e ora. Impostare la data e l'ora corrente tramite i tasti e (il formato è GG/MM/AA - HH/MIN). Premere per passare allo step successivo e, una volta completata la regolazione, premere il tasto per tornare al menù principale.



Accensione, aumento e diminuzione potenza e temperatura



Temperatura. Premendo la temperatura inizia a lampeggiare.

Per regolarla, premere per aumentare e per diminuire la temperatura ambiente desiderata.

Potenza. Premendo la potenza della stufa inizia a lampeggiare.

Per regolarla, premere per aumentare e per diminuire la potenza di lavoro desiderata.

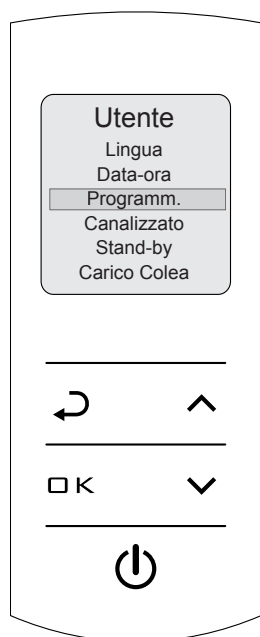
Accensione / Spegnimento

Premendo la stufa si accende o si spegne in base allo stato in cui si trova.

Tutti i comandi inviati dal Radiocomando, una volta ricevuti dalla scheda elettronica della stufa, vengono confermati da un segnale acustico.

Programmazione Timer

Da questo menù è possibile impostare gli orari di accensione e spegnimento automatici della stufa. **Sono disponibili 3 timer, ognuno dei quali dà la possibilità di scegliere in quali giorni della settimana deve attivarsi.**



Per abilitare il timer premere .

La casella diventerà bianca e questo significa che il timer è abilitato.

Premere per disabilitarlo.



Premere per spostarsi alla selezione dei giorni. Ripetere le stesse operazioni: per confermare che la programmazione deve essere eseguita il giorno selezionato, per disabilitare il timer nel giorno selezionato,

per passare al giorno successivo.



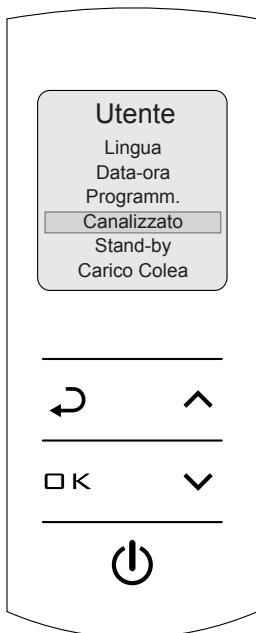
Arrivati al settaggio dell'orario di accensione, impostarlo tramite e .

Premere per passare al settaggio dell'orario di spegnimento. Premere per tornare al menù principale e se necessario ripetere le

operazione nel timer 2 e nel timer 3.



Nota Bene: allo scopo di evitare confusione e operazioni di avvio e spegnimento non voluti, attivare un solo programma per volta se non si conosce esattamente quello che si desidera ottenere.



Questo menù consente di selezionare la velocità del ventilatore di canalizzazione (ove previsto).

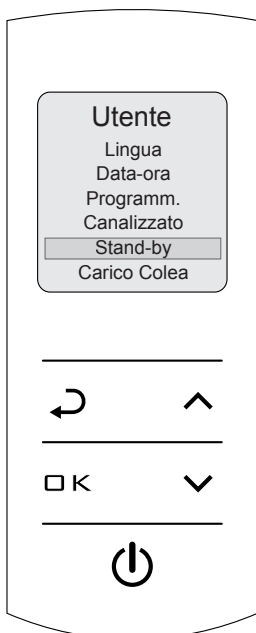
Di default si trova in OFF, aumentare e diminuire la velocità da 1 a 5 tramite e e confermare con .

Impostando il valore in AUTO, la velocità della canalizzazione varia in base alla potenza di lavoro della stufa.

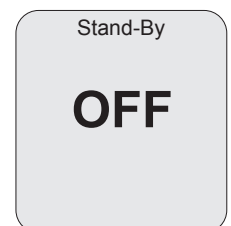
Impostando un valore da 1 a 5, il ventilatore lavorerà a velocità costante.



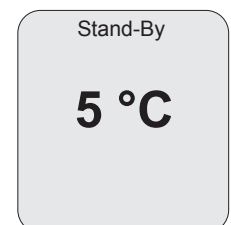
Stand-by



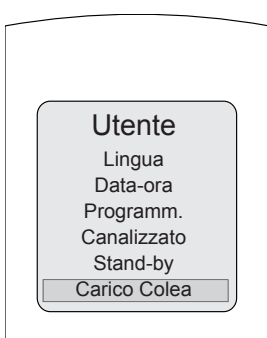
Se disabilitato, una volta raggiunta la temperatura impostata la stufa funzionerà in potenza 1. Tornerà alla potenza impostata solamente in caso di abbassamento della temperatura ambiente.



Per abilitare lo stand-by, regolare il delta di temperatura per lo spegnimento tramite e . La stufa si spegnerà quando la temperatura ambiente è Set Ambiente + Delta temperatura e si riaccenderà a Set Ambiente - Delta temperatura. Quindi ad esempio se impostiamo lo stand-by con Delta a 5°C e il set Ambiente a 20°C, la stufa si spegne quando la temperatura in stanza è di 25°C e si riaccenderà a 15°C.



Carico coclea



Per accedere al menù la stufa deve essere in uno stato di OFF. Questo menù serve per riempire la coclea quando è completamente scarica a causa ad esempio dello svuotamento del serbatoio o in caso di prima accensione.

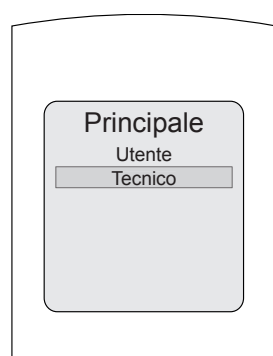
ATTENZIONE: Prima di procedere ad una nuova accensione il braciere deve essere completamente pulito.



Segnalazione allarmi

Display		Tipo di problema	Soluzione
AL01	mancata accensione	La Stufa non riesce ad accendersi alla prima accensione	Riempire il serbatoio di pellet. Pulire il braciere e ripetere l'accensione
AL02	sensore NTC rotto	La sonda ambiente è rotta o scollegata dalla scheda	Contattare il Centro tecnico autorizzato
AL05	temperatura scesa sotto il minimo	Spegnimento della Stufa durante la fase di lavoro	Riempire il serbatoio di pellet. Pulire il braciere e riaccendere la stufa
AL06	pressostato	Canna fumaria ostruita	Pulire la canna fumaria o verificare che non vi siano griglie ostruite in uscita dallo scarico fumi
AL07	termostato sicurezza	La stufa si è surriscaldata	Attendere che la stufa si raffreddi. Riarmare manualmente il termostato. Se il problema persiste contattare il centro assistenza tecnica autorizzato
AL08	mancanza corrente	Mancanza di alimentazione elettrica	Al ritorno della corrente, la Stufa esegue un ciclo di raffreddamento alla fine del quale ripartirà automaticamente
AL09	motore asp. fumi	Guasto o blocco dell'estrattore fumi	Contattare il Centro tecnico autorizzato
AL10	temp. fumi elevata	La temperatura fumi è troppo alta	Spegnere la Stufa, lasciarla raffreddare ed eseguire una pulizia ordinaria. Se il problema persiste, contattare un centro di assistenza autorizzato per la pulizia della Stufa e della canna fumaria
AL11	sonda fumi	La sonda fumi è rotta o scollegata dalla scheda	Contattare il Centro tecnico autorizzato
AL12	temp. scheda elevata	Temperatura della scheda troppo elevata	Spegnere la Stufa, lasciarla raffreddare ed eseguire una pulizia ordinaria. Se il problema persiste, contattare un centro di assistenza autorizzato per la pulizia della Stufa e della canna fumaria
AL13	errore coclea	Motore coclea guasto	Contattare il Centro tecnico autorizzato

Menù tecnico



NB: Il menù tecnico è un menù riservato a tecnici autorizzati. La manomissione dei parametri presenti nel menù tecnico da parte dell'utente finale fa decadere la garanzia.

