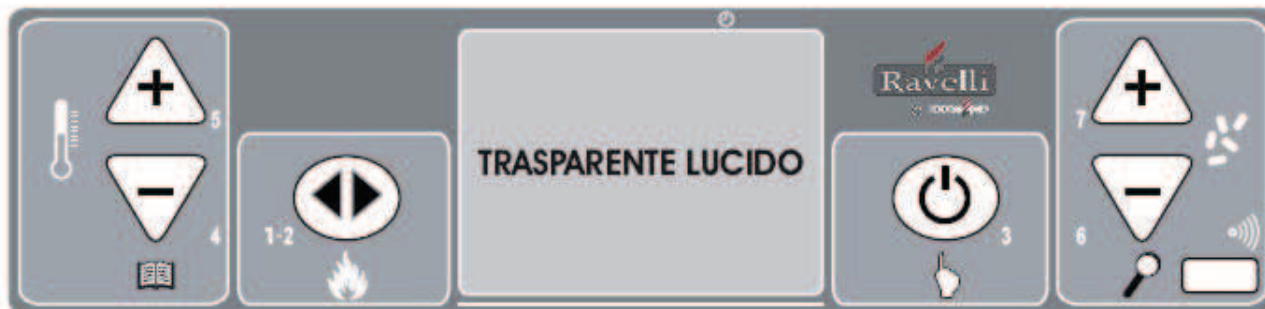


Instructions pour l'afficheur 6 touches pour les modèles R70-R120

Pour les détails afficheur 6 boutons voir le fichier afficheur 7 boutons

Afficheur utilisé vers 2013 sur R70 R120, après, afficheur 3 boutons



Les nouvelles modèles R70 et R120 sont équipés d'un afficheur dédié à 6 touches. Les fonctions de la carte électronique sont identiques à celles disponibles pour l'afficheur à 7 touches utilisée pour les poêles traditionnels à air.

Pour accéder aux différents fonctions il faut suivre les procédures décrites dans le paragraphe 7 du manuel général « classic line, flow line et design line » ci-joint, ne prenant pas en compte la position des touches sur l'afficheur, mais leur nombre.

sur l'afficheur à 6 touches, les boutons "P1" et "P2" dédiés à la régulation de la puissance de travail, ont été unifiés en une seule touche "P1-2."

description des commandes de l'afficheur à 6 touches

- P1- P2 : pour changer la puissance de travail (par exemple, puis-1-puis2)
- P3 : touche d'allumage et d'arrêt
- P4 : touche pour baisser le réglage du thermostat ambiant
- P5 : touche pour augmenter le réglage du thermostat ambiant
- P6 : touche multifonction
- P7 : touche multifonction

	Unità di misura	R70	R120
Hauteur	mm	948	1010
Largeur	mm	436	510
Profondeur	mm	467	510
Poids	Kg	85	110
Diamètre tuyau d'évacuation des fumées	mm	80	80
max. Volume calorifique	m ³	150	230
Min.-max. Puissance thermique	Kw/h	2,95 - 7,0	2,5 - 12
Consommation par heure	Kg/h	0,5 - 1,6	0,5 - 2,5
Puissance électrique absorbée	W	100	110
Alimentation	V - Hz	220 - 50	220 - 50
Capacité du réservoir	Kg	15	31
Min.-max. Autonomie	h	9,3 - 30	12,4 - 62
Rendement	%	85	87
CO à 13%O ₂ min - max	%	0,040- 0,020	0,016 - 0,018
Masse des fumées min - max	g/s	5,36 - 5,81	4,66 - 8,50
Tirage minimum		0,1 mbar - 10 Pa	0,1 mbar - 10 Pa
Température des fumées min - max	°C	158 - 223	130 - 214

Les données indiquées ci-dessus sont communiquées à titre indicatif, elles ne sont pas contraignantes. Ecoteck se réserve la faculté de faire n'importe quelle modification dans le but d'améliorer les performances des produits

