



Componentele sobei pe peleți:

1. Unitatea de control Mikorprocessor
2. Capacul de rezervor a peleiților
3. Rezervor de depozitare zilnică a peleiților
4. Ușă de flacără cu geam termorezistent
5. Mecanism de închidere
6. Depozitarea cenușii
7. Camera de ardere pe peleți (grătar detașabil)
8. conectarea cablului de alimentare
9. Element decorativ de placare laterală
10. Racord tur 1"
11. Racord retur 1"
12. Supapă siguranță (3 bar)
13. Racordarea gazelor de ardere (80 mm)
14. Racord pentru aer proaspăt/ aer de ardere (50 mm)

FALCON COMODO CENTRAL		13	18	25
Putere nominală	(kW)	13	18	25
Putere nominală redusă	(kW)	5,5	7,1	11
Clasificarea sistemului de apă	(kW)	11	15,5	21,5
Înălțime H	(mm)	900	950	1100
Lățime L / Adâncime D	(mm)	530/520	530/520	580/680
Conținutul de apă din sobă	(l)	13	20	24
Conexiune în tur/retur	(col)	1"	1"	1"
Conexiune electrică / putere	(V/Hz/W)	230/50/150	230/50/150	230/50/150
Capacitatea rezervorului de peleți	(kg)	12	15	45
Combustibil recomandat	(mm)	Peleți de calitate A1		
Greutate	(kg)	120	140	180
Diametrul racordului de aer de combustie	(mm)	Ø 40	Ø 40	Ø 40
Diametrul țevii de evacuare a gazelor de ardere	(mm)	Ø 80	Ø 80	Ø 80
Temperatura gazelor de ardere	(°C)	<180	<180	<180
Consumul mediu de combustibil pe oră	(kg/h)	1,5	1,8	3
Timp total de ardere a rezervorului de peleți putere maximă la putere maximă	(h)	8	10	12
Conținutul de CO în gazele de ardere la puterea nominală la un conținut de oxigen de 13%.	(h/kg)	0,02%	0,02%	0,02%