

**Pachet Special pentru Programul CASA VERDE
Cazan pe Peleti WOLF BPH**

Nr.Crt.	Material / Produs	Cant.	U.M.	P.U.	Total
1.	Cazan pe peleti BPH 10 kW	1	Buc.	6.884,95	6.884,95
2.	Cazan pe peleti BPH 15 kW	1	Buc.	7.417,63	7.417,63
3.	Cazan pe peleti BPH 25 kW	1	Buc.	8.329,25	8.329,25
4.	Cazan pe peleti BPH 35 kW	1	Buc.	9.012,08	9.012,08
5.	Siloz peleti 17/21/25/29	1	Buc.	1640,93/1855,43/ 2141,43/2722,5	-
6.	Mecanism extractie siloz peleti elicoidal/cu punct de extractie	1	Buc.	604,18/332,48	-

! Beneficiati de transport gratuit

Preturile sunt in euro si nu contin TVA

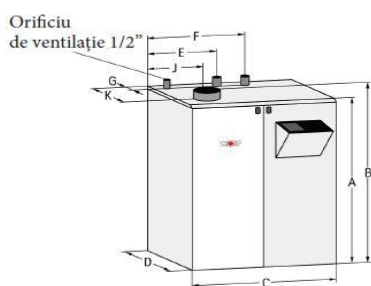
Produsele sunt importate din Germania si sunt insotite de garantia producatorului

Oferta este valabila doar pe perioada Programului CASA VERDE 2012

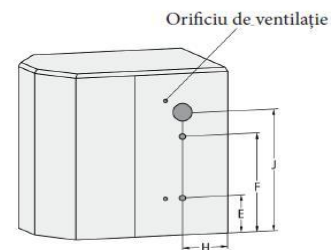
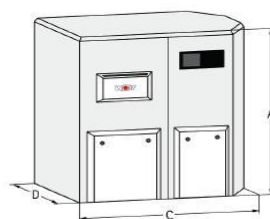
Termenul de livrare al produselor este de 2 saptamani de la data comenzii

Oferta nu contine materialele necesare montajului efectiv, materiale ce vor fi achizitionate dupa proiectul de instalatie

Cu stima,
S.C. EL-MONT S.R.L.



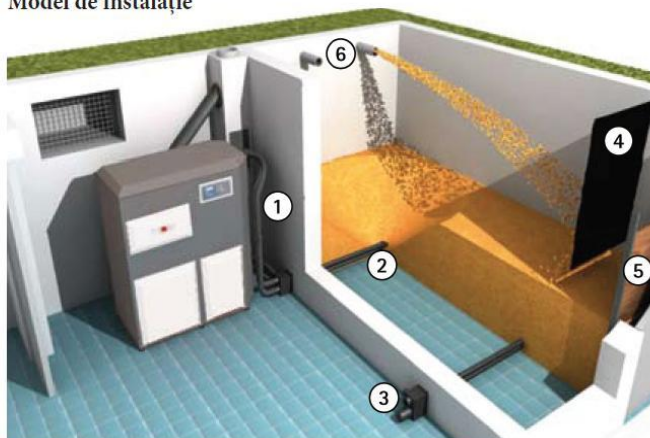
Cazan încălzire pe peleți
Model BPH-25/BPH-35



Date tehnice:

Cazan încălzire pe peleți	Model BPH	-10	-15	-25	-35
Capacitatea calorică nominală	kW	9,2	14,9	25	35
Intervalul capacități calorice nominale	Kw	2,4-9,2	4,5-14,9	6,7-25	8,3-35
Înălțimea cazanului	A mm	1400	1340	1500	1750
Înălțimea totală	Bmm	1450	1395	1500	1750
Lățimea cazanului	C mm	900	1060	1300	1300
Adâncimea totală a cazanului	D mm	480	685	650	650
Alimentare cazan	E mm	240	490	475	645
Circuit cazan	F mm	370	615	845	1110
Racorduri cazan	G mm	25	58	-	-
Racorduri cazan	H mm	-	-	325	325
Racord palnie eliminare a gazelor de ardere	J mm	240	330	1090	1335
Racord palnie eliminare a gazelor de ardere	K mm	320	530	325	325
Diametru palnie eliminare a gazelor de ardere	M m	130	130	130	130
Alimentare / circuit cazan	R	3/4"	1"	1"	1"
Ventilație		3/4"	1"	1"	1"
Continut de apa al cazanului	Ltr.	25	50	80	120
Excesul de presiune maxim admis	Bar.	3,0	50	80	120
Presiunea necesara pt. functionarea cazanului	Pa	0 -5	0 -5	0 -5	0 -5
Temperatura maxima a alimentarii	° C	80	90	90	90
Temperatura gazelor arse la incarcare completa	° C	95	125	120	97
Debitul masic al gazelor de ardere	Kg/h	19,1	32,4	54	79,2
Volumul de umplere al rezervorului de depozitare	Ltr.	40	60	100	200
Greutatea	Kg	245	330	370	430
Racord electric	230 V / 50 Hz / 10 A				

Model de instalație



1. Sistem de absorbție
2. Sondă absorbție
3. Alte modalități de alimentare pentru sonda de absorbție
4. Protecție la impact
5. Sistem de etanșare a ușii camerei de depozitare
6. Duză alimentare / duză de absorbție