

VAATA TEHNOLOGIAT JA DISAINI TEISES VALGUSES

Pelletkaminad

- Kõige kaasaegsemad tehnoloogiad
- Ühe laadimisega kuni 56 tundi soojust
- Madalad küttekulud
- Kõrge efektiivsus
- Puhas põlemine
- Kerge hooldada
- Mugav kasutada



AIR VERSIOON

1. Tõeliselt täiuslik valik.

Et rahuldada kõiki nõudmisi, nii võimsuses kui funktsionaalsuses

2. Garanteeritud autonoomia

Tänu suure mahuga pelletimahutile.

3. Malmist rest

Garanteerimaks usaldusväarsust ja vastupidavust.

4. Äärmiselt vaikne

Tänu tangentsiaalventilaatorite kasutamisele on õhu tupp ja juhtimine ja pelletite laadimine äärmiselt täpne ja vaevu kuuldav.

COMFORT AIR VERSIOON

Rohkem kasutegurit, vähem tarbimist.

Comfort Air töötab süsteemi siseneneva õhuga, et toota soojust tõhusamalt kui traditsioonilised süsteemid, mis töötavad väljuva õhuga. See eraldab kuni 30% rohkem soojust tuppa, tekitades kiire, ühtlase soojenemise ja hoiab kokku kütust.

Comfort Air suudab efektiivselt laiali juhtida soojust teistesse tubadesse kuni 8 meetri ulatuses, temperatuuril kuni 80 kraadi.

Erinevalt tavapärastest süsteemidest saate väljuva õhujoo hajutid paigaldada esteetiliselt parimatesse kohtadesse.

Paigaldades elektroonilise juhtseadme, suudab Comfort Air kontrollida kuni kahe õhuvoolu juhtimist ja jaotada soojust edasi teistesse tubadesse.

Lihtne paigaldus ja hooldus.

Tänu märgatavalt väiksema diameetriga õhukanalitele, võrreldes teiste turul olevate mudelitega, saab Comfort Air süsteemi lihtsamalt paigaldada.

HYDRO VERSIOON

Soojade radiaatorite eelised pelletitega kütisel.

1. Kiiresti kuumad radiaatorid.

Tänu madalale soojusinerertsile, on Hydro pelletkaminad võimelised kütma radiaatorid soojaks vaid mõne minutiga.

2. Maksimaalne soojusvahetus.

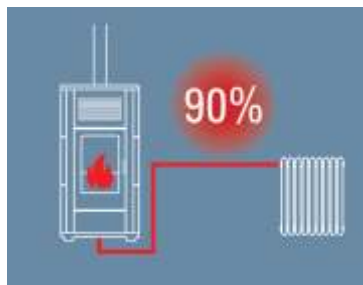
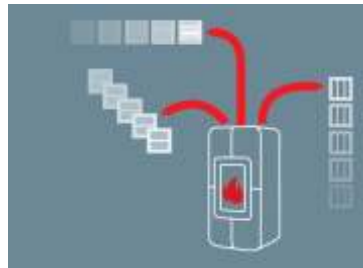
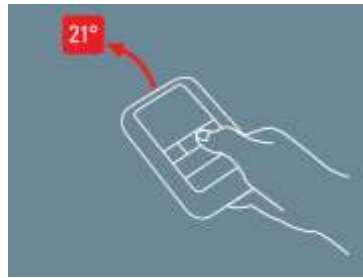
Umbes 90% vabanevast võimsusest suunatakse kaminast veele, garanteerides parema suutlikuse neile, kes valivad radiaatorid kodu kütmiseks.

3. Vertikaalsed kanalid soojusvahetil.

Erinevalt traditsioonilistest toodetest on Hydro pelletkaminatel bioler, millel on vertikaalsed kanalid ja sisemised turbulaatorid, mis tagavad väga kõrge suutlikuse ja optimaalse soojusvahetuse.

4. Väljapaistev tööaeg.

Tänu väga mahukale mahutile, on Hydro kaminad silmapaistvalt pika tööajaga, isegi arvestades nende pidevat tööd.



ACTIVE SYSTEM

Kaasaegne tehnoloogia, mille abil suudab küttekolle iseseisvalt otsustada, kuidas töötada efektiivsemalt.

1. Pelleti tüüp ei ole enam probleemiks

Selle süsteemiga varustatud kaminad suudavad kohanduda automaatselt erinevate pelleti pikkustega ja diameetritega 6-8 mm.

2. Parim põlemine

Tänu äärmiselt töökindlale ja täpsele sensorile kamina sees, kohandatakse põlemisõhu hulka pidevalt vastavalt graanulite kogusele mahutis, tagades puhta ja efektiivse põlemise, mis omakorda tähendab madalamat kütusekulu, väiksemaid heitekoguseid ja palju vähem puhastamist.

3. Paigaldamise lihtsus

Põlemine on tõhus ja tulemuslik olenemata korstnaga ühendamise viisist, mis tavapäraste süsteemidega võib osutada probleemseks paigaldamise käigus.

OYSTER

Uuem ja puhtam tehnoloogia tuleviku kodudele

1. Täiesti hermeetiline korpus

Selle tehnoloogiaga tooted, tänu perfektselt tihendatud korpusele, ei tarbi põlemisõhku ruumist vaid kogu õhk võetakse väliskeskkonnast. Tänu sellele saab kaminat paigaldada ka korralikult soojustatud passiivmajadesse.

2. Ohutu ja kindel keskkond

Tänu sellele tehnoloogiale ei ole mingit riski, et suitsugaasid pääseksid ruumi.

3. Ventilatsioonirestitid pole enam vajalikud.

Unustage tüütud külma õhu sissevõtuavad seintes, mis teevad keskkonna vähem mugavamaks, ja rikuvad seinte esteetilist väljanägemist.



RELAX

See on lahendus, mis tuleb kaugjuhtimispuuldiga, mis on vaid mõne nupuga, aga paljude funktsioonidega. Lisaks päevade ja nädalate programmifunktsioonidele saad sa programmeerida erinevat temperatuuri erinevatel aegadel. Kuna temperatuuri loetakse sealt, kus asub teie pult (termomeetri funktsioon), on mugavuse tase kindlustatud (ei ole saadaval AIR Face/Ego/Star ja HYDRO mudelitel).

EASY

Lihtsustatud lahendus kontrollpaneeliga kamina peal, koos lihtsate ja arusaadavate funktsioonidega, nendele, kes eelistavad tõeliselt lihtsat lahendust (Mõnel mudelil on olemas ka tavaliste operatsioonide funktsioonidega kaugjuhtimispuult).

RELAX

EASY



SAGAR



AIR	
POWER max	8 - 6.880 (kW-kcal/h)
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)
%	91,7 (%)
(l)	37 (l)
(mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
(kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)
(h)	~40 / ~13 (h)
(m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)
(cm)	8 (cm)
(kg)	140 (kg)
(Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
(°C)	170 (°C)
(g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)



EGO



AIR		COMFORT AIR		HYDRO	
POWER max	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	11,6 - 9.976 (kW-kcal/h) veele 10 kW	
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	3,6 - 3.096 (kW-kcal/h) veele 2,5 kW	
%	91,7 (%)	91,7 (%)	91,7 (%)	91,5 (%)	
(l)	37 (l)	35 (l)	37 (l)	37 (l)	
(mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	
(kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)	~0,8 / ~2,5 (kg/h)	
(h)	~40 / ~13 (h)	~40 / ~13 (h)	~40 / ~13 (h)	~36 / ~10 (h)	
(m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)	249/40 - 285/35 - 333/30 (m²)	
(cm)	8 (cm)	8 (cm)	8 (cm)	8 (cm)	
(kg)	140 (kg)	140 (kg)	140 (kg)	175 (kg)	
(Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	
(°C)	170 (°C)	170 (°C)	170 (°C)	140 (°C)	
(g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 3,6 - max 9,4 (g/s)	



TOBA

AIR		COMFORT AIR	
POWER max	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	8 - 6.880 (kW-kcal/h)
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)
%	91,7 (%)	91,7 (%)	91,7 (%)
(l)	37 (l)	35 (l)	37 (l)
(mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
(kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)	~0,6 / ~1,8 (kg/h)
(h)	~40 / ~13 (h)	~40 / ~13 (h)	~40 / ~13 (h)
(m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m²)
(cm)	8 (cm)	8 (cm)	8 (cm)
(kg)	140 (kg)	140 (kg)	140 (kg)
(Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
(°C)	170 (°C)	170 (°C)	170 (°C)
(g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)



KAMA



AIR	
POWER max	7 - 6.020 (kW-kcal/h)
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)
%	89,1 (%)
(l)	18 (l)
(mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
(kg/h)	~0,6 / ~1,6 (kg/h)
(h)	~15 / ~6,5 (h)
(m²)	151/40 - 172/35 - 201/30 (m²)
(cm)	8 (cm)
(kg)	130 (kg)
(Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
(°C)	170 (°C)
(g/s)	min. 4 - max 6 (g/s)



NASIK



AIR	
POWER max	7 - 6.020 (kW-kcal/h)
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)
%	89,1 (%)
(l)	18 (l)
(mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
(kg/h)	~0,6 / ~1,6 (kg/h)
(h)	~15 / ~6,5 (h)
(m²)	151/40 - 172/35 - 201/30 (m²)
(cm)	8 (cm)
(kg)	130 (kg)
(Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
(°C)	170 (°C)
(g/s)	min. 4 - max 6 (g/s)

CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert





CLUB/SUITE



	AIR	COMFORT AIR	HYDRO 15	HYDRO 22
POWER max	9,5 - 8.170 (kW-kcal/h)	11,5 - 9.890 (kW-kcal/h)	15,4 - 13.244 (kW-kcal/h) veele 13 kW	22,3 - 19.178 (kW-kcal/h) veele 18 kW
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	4,4 - 3.784 (kW-kcal/h) veele 3,0 kW	4,4 - 3.784 (kW-kcal/h) veele 3,0 kW
	91,7 (%)	90,2 (%)	92,1 (%)	92,5 (%)
	44 (l)	44 (l)	44 (l)	44 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,6 / ~2,0 (kg/h)	-0,6 / ~2,2 (kg/h)	-0,9 / ~3,4 (kg/h)	-0,9 / ~4,9 (kg/h)
	-48 / ~15 (h)	-48 / ~13 (h)	-28 / ~9 (h)	-28 / ~5 (h)
	204/40 - 233/35 - 272/30 (m ²)	247/40 - 283/35 - 330/30 (m ²)	332/40 - 379/35 - 4433/30 (m ²)	481/40 - 550/35 - 642/30 (m ²)
	8 (cm)	8 (cm)	8 (cm)	8 (cm)
	160 (kg)	160 (kg)	190 (kg)	190 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	180 (°C)	190 (°C)	160 (°C)	160 (°C)
	min. 4 - max 7,7 (g/s)	min. 4 - max 9,9 (g/s)	min. 4,5 - max 10,4 (g/s)	min. 4,5 - max 12,6 (g/s)



KAIKA



	AIR OYSTER
POWER max	6 - 5.160 (kW-kcal/h)
POWER min	2,1 - 1.720 (kW-kcal/h)
	92,8 (%)
	20 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,5 / ~1,45 (kg/h)
	-25 / ~8 (h)
	129/40 - 147/35 - 172/30 (m ²)
	8 (cm)
	120 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	160 (°C)
	min. 4 - max 6 (g/s)



FACE



	AIR
POWER max	6 - 5.160 (kW-kcal/h)
POWER min	2,1 - 1.720 (kW-kcal/h)
	92,8 (%)
	20 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,5 / ~1,45 (kg/h)
	-25 / ~8 (h)
	129/40 - 147/35 - 172/30 (m ²)
	8 (cm)
	120 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	160 (°C)
	min. 4 - max 6 (g/s)



NIMA



	COMFORT AIR
POWER max	11,5 - 9.890 (kW-kcal/h)
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)
	90,2 (%)
	44 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,6 / ~2,2 (kg/h)
	-48 / ~13 (h)
	247/40 - 283/35 - 330/30 (m ²)
	8 (cm)
	160 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	190 (°C)
	min. 4 - max 9,9 (g/s)

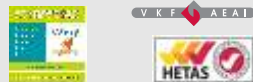


ATHOS

	HYDRO
POWER max	23,7 - 19.178(kW-kcal/h) veele 18 kW
POWER min	6,2 - 5.332 (kW-kcal/h) veele 3,7 kW
	92,0 (%)
	52 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-1,0 / ~5,0 (kg/h)
	-33 / ~7 (h)
	510/40 - 582/35 - 679/30 (m ²)
	8 (cm)
	200 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	250 (°C)
	min. 7,3 - max 13 (g/s)



EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSiB
BAFA gefördert



EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSiB
BAFA gefördert



EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSiB
BAFA gefördert



EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSiB
BAFA gefördert



EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSiB
BAFA gefördert





STAR



	AIR	COMFORT AIR	HYDRO
POWER max	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	8 - 6.880 (kW-kcal/h)	11,6 - 9.976 (kW-kcal/h) veele 10 kW
POWER min	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)	3,6 - 3.096 (kW-kcal/h) veele 2,5 kW
	91,7 (%)	91,7 (%)	91,5 (%)
	37 (l)	35 (l)	37 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,6 / -1,8 (kg/h)	-0,6 / -1,8 (kg/h)	-0,8 / -2,5 (kg/h)
	-40 / -13 (h)	-40 / -13 (h)	-36 / -10 (h)
	172/40 - 196/35 - 229/30 (m ²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m ²)	249/40 - 285/35 - 333/30 (m ²)
	8 (cm)	8 (cm)	8 (cm)
	140 (kg)	140 (kg)	170 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	170 (°C)	170 (°C)	140 (°C)
	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)	min. 3,6 - max 9,4 (g/s)



TUBE



	AIR	COMFORT AIR
POWER max	8,7 - 7.482 (kW-kcal/h)	8 - 6.880 (kW-kcal/h)
POWER min	2,6 - 2.236 (kW-kcal/h)	2,4 - 2.064 (kW-kcal/h)
	85 (%)	91,7 (%)
	44 (l)	32 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,6 / -2 (kg/h)	-0,6 / -1,8 (kg/h)
	-49 / -14 (h)	-40 / -13 (h)
	185/40 - 215/35 - 250/30 (m ²)	172/40 - 196/35 - 229/30 (m ²)
	8 (cm)	8 (cm)
	220/300 (kg)	130 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	180 (°C)	170 (°C)
	min. 4,6 - max 11,5 (g/s)	min. 4 - max 6,6 (g/s)



BOXTHERM 60



	AIR
POWER max	6,1 - 5.160 (kW-kcal/h)
POWER min	2,4 - 2.580 (kW-kcal/h)
	91,7 (%)
	13 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,6 / -1,25 (kg/h)
	-14 / -7 (h)
	131/40 - 150/35 - 175/30 (m ²)
	8 (cm)
	80 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	150 (°C)
	min. 4,2 - max 6,5 (g/s)

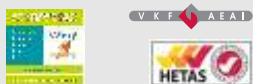


BOXTHERM 70



	AIR
POWER max	8,8 - 7.568 (kW-kcal/h)
POWER min	2,6 - 2.236 (kW-kcal/h)
	92,8 (%)
	27 (l)
	pellet 6-8 x 5-30 (mm)
	-0,6 / -1,8 (kg/h)
	-26 / -9 (h)
	189/40 - 216/35 - 252/30 (m ²)
	8 (cm)
	135 (kg)
	10 - 0,10 (Pa-mbar)
	150 (°C)
	min. 4,2 - max 7,4 (g/s)

CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



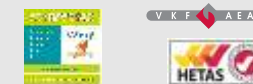
CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert





NOVA



HYDRO

POWER max 23,7 - 19.178(kW-kcal/h)
veele 18 kW

POWER min 6,2 - 5.332 (kW-kcal/h)
veele 3,7 kW

92,0 (%)

52 (l)

pellet 6-8 x 5-30 (mm)

~1,0 / ~5,0 (kg/h)

~33 / ~7 (h)

510/40 - 582/35 - 679/30 (m²)

8 (cm)

200 (kg)

10 - 0,10 (Pa-mbar)

250 (°C)

min. 7,3 - max 13 (g/s)



POLAR



HYDRO

POWER max 23,7 - 19.178(kW-kcal/h)
veele 18 kW

POWER min 6,2 - 5.332 (kW-kcal/h)
veele 3,7 kW

92,0 (%)

52 (l)

pellet 6-8 x 5-30 (mm)

~1,0 / ~5,0 (kg/h)

~33 / ~7 (h)

510/40 - 582/35 - 679/30 (m²)

8 (cm)

200 (kg)

10 - 0,10 (Pa-mbar)

250 (°C)

min. 7,3 - max 13 (g/s)



FLAT



COMFORT AIR

POWER max 8 - 6.880 (kW-kcal/h)

POWER min 3,0 - 2.580 (kW-kcal/h)

87,7 (%)

30 (l)

pellet 6-8 x 5-30 (mm)

~0,6 / ~1,66 (kg/h)

~33 / ~12,5 (h)

194/40 - 221/35 - 258/30 (m²)

8 (cm)

120 (kg)

10 - 0,10 (Pa-mbar)

170 (°C)

min. 4 - max 7,4 (g/s)



FLAIR



COMFORT AIR

POWER max 8 - 6.880 (kW-kcal/h)

POWER min 3,0 - 2.580 (kW-kcal/h)

87,7 (%)

30 (l)

pellet 6-8 x 5-30 (mm)

~0,6 / ~1,6 (kg/h)

~33 / ~12,5 (h)

194/40 - 221/35 - 258/30 (m²)

8 (cm)

130 (kg)

10 - 0,10 (Pa-mbar)

170 (°C)

min. 4 - max 7,4 (g/s)



PHILO



COMFORT AIR

POWER max 9 - 7.740 (kW-kcal/h)

POWER min 3,2 - 2.752 (kW-kcal/h)

87,7 (%)

26 (l)

pellet 6-8 x 5-30 (mm)

~0,7 / ~2 (kg/h)

~26 / ~9 (h)

194/40 - 221/35 - 258/30 (m²)

8 (cm)

135 (kg)

10 - 0,10 (Pa-mbar)

170 (°C)

min. 4 - max 7,9 (g/s)



SÜMBOLITE TÄHENDUSED

POWER max Maksimaalne soojatootlus (kW-kcal/h)

POWER min Minimaalne soojatootlus (kW-kcal/h)

% Kasutegur (%)

Kütuse konteineri maht (l)

Kütuse tüüp

Tarbimine (min/max) (kg/h)

Autonoomne töötamine (min/max võimsusel) (h)

Kõetav ruumala (m²)

Suitsulõõri diameeter (cm)

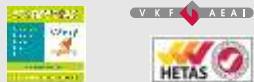
Kaal (kg)

Soovitatav tõmbetugevus (Pa-mbar)

Suitsugaaside temperatuur (°C)

Suitsugaasijoa mass (g/s)

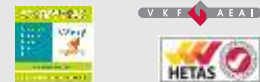
CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert



CE EN 14785
BlmSchV ART. 15a B-VG
REGENSBURGER / MÜNCHENER BSIB
BAFA gefördert

