

PE1c PELLET

PELLETS-KONDENSORPANNAN



BÄTTRE UPPVÄRMNING

MED INNOVATIV
VÄRMEVÄR-
DESTEKNIK

froling 



ELDA EKOLOGISKT RENT, EKONOMISKT ATTRAKTIVT

Prisutvecklingen för enskilda energikällor under de senaste åren visar fördelarna med träpellets: denna ekologiska typ av uppvärmning har också ekonomiska fördelar. Energikällan trä är förnybar och därför CO₂-neutral. Pellets består av naturligt trä.



De hyvel- och sågspån som träindustrin producerar stora mängder av, som biprodukt, pressas ihop obehandlade och pelleteras sedan. Tack vare den höga energitätheten och möjligheterna till enkel leverans och förvaring är pellets det optimala bränslet för helautomatiska värmeanläggningar. Pellets levereras med tankbilar, varifrån lagerrummet fylls på direkt.

I mer än femtio år har Fröling ägnat sig åt effektiv användning av energikällan trä. Idag står namnet Fröling för modern biomassa-värmeteknik. Våra ved-, flis- och pellets pannor används framgångsrikt över hela Europa. Samtliga produkter tillverkas i våra egna fabriker i Österrike och Tyskland. Tack vare vårt omfattande servicenätverk finns vi till hands där vi behövs.

GARANTERAD
KVALITET
OCH SÄKERHET
FRÅN ÖSTERRIKE

- Internationell föregångare i fråga om teknik och design
- Avancerad, helautomatisk funktion
- Utomordentligt miljövänligt
- Ekologiskt ren energieffektivitet
- Förnybart och CO₂-neutralt bränsle
- Idealiskt för alla typer av hus
- Mer komfort för dig

Den nyutvecklade pellets-kondensorpannan PE1c Pellet är som standard utrustad med innovativ kondensorteknik. På minimalt utrymme sörjer denna nya teknik för ännu högre verkningsgrad och en sparsam och mycket tyst drift. Dessutom vinner den nya PE1c Pellet poäng på hög komfort, låga emissioner och liten strömförbrukning.



Anslutning för rumsluftberoende drift

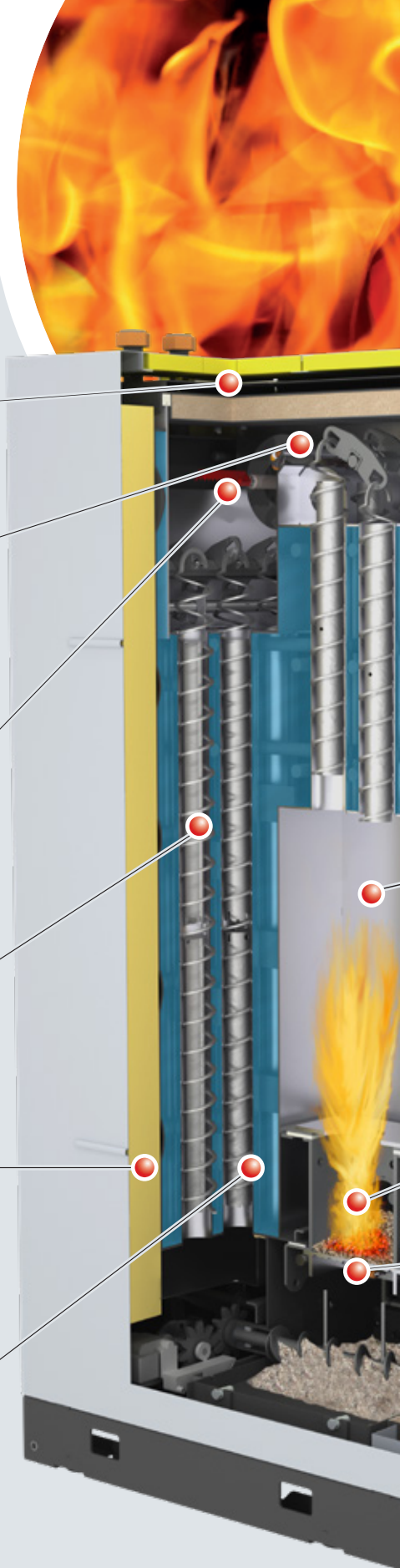
Lambdasond för optimerad förbränning

Som alternativ integrerbar partikelavskiljare (elfilter) för ännu lägre emissioner

Kondensorvärmewäxlare i rostfritt stål med automatisk sköljning

Högkvalitativ isolering

VOS-teknik verkningsgradsoptimeringssystem för automatisk värmewäxlarrengöring





Luftkylt värmeväxlarlock
för maximal effektivitet och låga ytemperaturer

7"-peksskärm
för enkel och intuitiv manövrering

Panna av rostfritt stål
för maximal livslängd

Högkvalitativ pelletsbrännare
med strömsparande, tyst keramiktändare

Automatiskt skjutgaller
för helautomatisk uraskning och rengöring

Generös askbehållare
för långa tömningsintervall

VÄRLDSNYHET: KONDENSOR + ELFILTER

Integrerad kondensorteknik

Kondensorpannan, som är helt tillverkad av rostfritt stål, levererar ett maximum av effektivitet och sänker bränslekostnaderna med upp till 10 procent. Energin i rökgaserna, som med traditionella system försvinner genom skorstenen, tas till vara vilket gör att pannan får en verkningsgrad på över 106 procent. Förbränningskroppar i turbulatorerna leder rökgasen uppåt genom värmeväxlarrören och sörjer så för ett maximalt energiutbyte.

- Fördelar:
- Hög verkningsgrad (över 106 %)
 - Låga bränslekostnader
 - För radiatorer, vägg och golvvärme



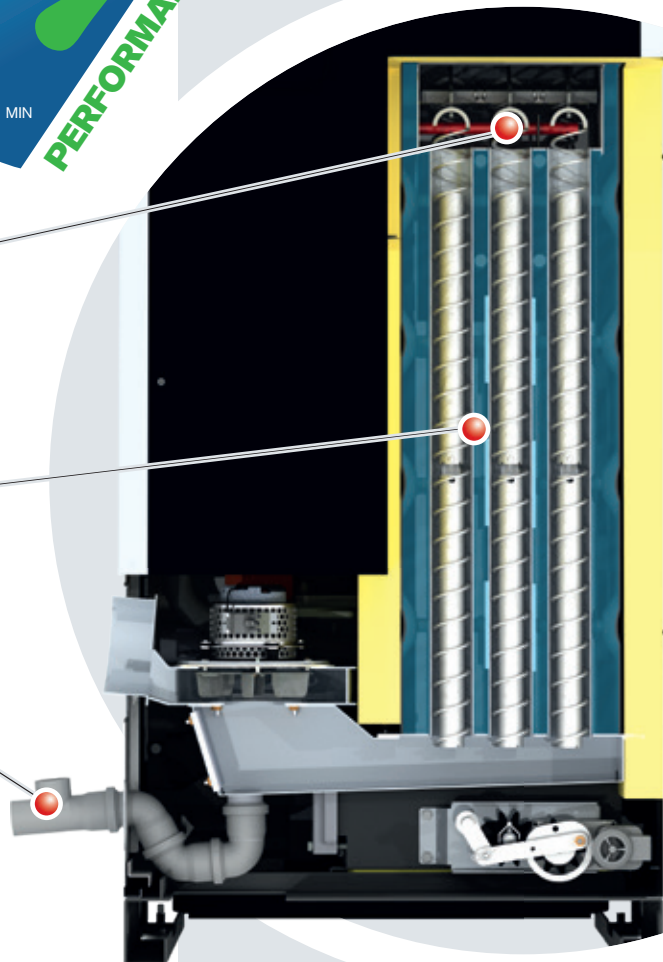
Automatisk spolning

Tack vare den gångtidsberoende rengöringen sker spolning endast då det verkligen är nödvändigt.

Värmeväxlare helt av rostfritt stål

Utlopp med vattenlås för kondensavledning

Rörvattenlås med inspektionsöppning som underlättar rengöring.





Rumsluftberoende drift

I vanliga pannrum uppstår okontrollerade värmeförluster genom de nödvändiga tilluftsöppningarna. Detta undviks vid rumsluftberoende värmepannor tack vare den direkta luftanslutningen. Dessutom förvärms den tillförda förbränningsluften genom ett integrerat system och därmed ökar anläggningens effektivitet.

- Fördelar:
- Det krävs ingen tilluftsöppning i pannrummet
 - Maximal effektivitet



Som tillval integrerbar partikelavskiljare (elfilter)

Partikelavskiljaren (elfiltret), som finns som tillval, kan när som helst eftermonteras utan extra utrymmesbehov. Därmed reduceras pannans partikelemission betydligt. Den elektrostatiska uppladdningen av partiklarna äger rum i den rostfria värmeväxlaren, varigenom den generösa värmeväxlarytan och turbulatorerna med förbränningskroppar samtidigt fungerar som avskiljningsytor. Rengöringen sker helautomatiskt med den integrerade spolanordningen.

- Fördelar:
- Eftermontering på plats möjlig
 - Inget ytterligare utrymmesbehov
 - Kombinerad rengöring och värmeväxleroptimeringssystem (VOS)

GENOMTÄNKT MEKANISM FÖR MER KOMFORT

Varvtalsreglerad EC-sugfläkt

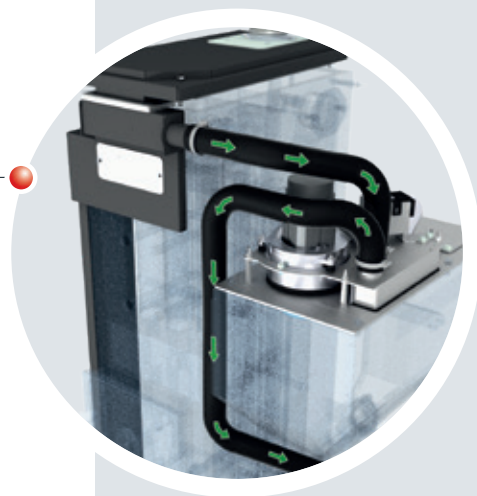
Den varvtalsreglerade EC-sugfläkten sörjer för exakt luftmängd under förbränningen. Sugfläktens varvtalsreglering stabiliserar därmed förbränningen under hela brinntiden och anpassar effekten till kraven. Tillsammans med lambdaregleringen skapar detta optimala förbränningsvillkor. EC-sugfläkten har en klart högre verkningsgrad än vanliga sugfläktar med AC-motorer. Det innebär en väsentligt reducerad strömförbrukning.

- Fördelar:
- Maximal driftkomfort
 - Permanent optimering av förbränningen
 - Upp till 40 % lägre strömförbrukning



Avstängningsspjäll kombinerat med sekundärluftsreglering

Förbränningen i PE1c Pellets är undertrycksreglerad och sörjer tillsammans med EC-sugfläkten för högsta driftsäkerhet. En nyhet är den innovativa regleringen av sekundärluftsfordelningen tillsammans med avstängningsspjället. Genom ett gemensamt ställdon anpassas både primär- och sekundärluft optimalt till de aktuella villkoren i brännkammaren. I kombination med lambdaregleringen, som standardutrustning, sörjer detta för lägsta möjliga utsläpp.



Snabb energibesparande tändning

Den ljudlösa keramiska tändaren sörjer för en säker och energibesparande tändning av brännmaterialet. Genom undertrycksregleringen övervakas luftströmmen över keramiktändaren kontinuerligt.

- Fördelar:
- Ljudlös keramisk tändare för tillförlitlig tändning
 - Automatisk antändning genom glödrester
 - Ingen separat fläkt behövs





Stor pelletsbehållare

Den generösa pelletsbehållaren med en kapacitet på 60 l gör att pelletsmatningens kan ske mindre ofta. Påfyllning av pelletsbehållaren sker helt automatiskt med den integrerade sugturbinen.

- Fördelar:
- Bekväm påfyllning
 - Effektiv drift

Dubbelt säkerhetssystem

Lagerrummets avstängningsspjäll och brännarens avstängningsspjäll utgör ett dubbelt slussystem och sörjer på så sätt för maximal driftsäkerhet.

- Fördelar:
- Största möjliga driftsäkerhet
 - Maximalt skydd mot baktändning

Lagerrummets avstängningsspjäll

Om bränsle transporteras från lagerrummet till pelletsbehållaren öppnas lagerrummets avstängningsspjäll. Samtidigt stängs brännarens avstängningsspjäll.

Brännarens avstängningsspjäll

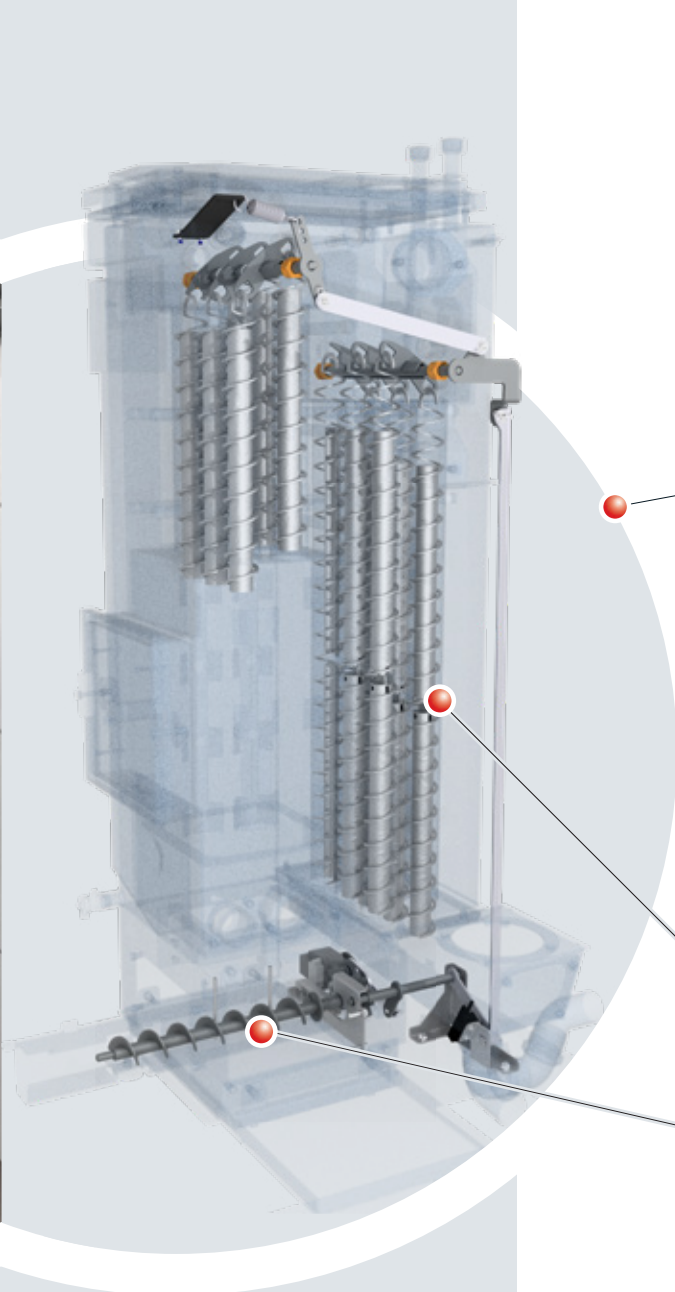
Det dubbla säkerhetssystemet sörjer på så sätt för en tillförlitlig tillslutning mellan lagerrum och pelletsbrännare och garanterar ett maximalt skydd mot baktändning.

UTRYMMESMIRAKEL MED TOPPMODERN TEKNIK



- 1 Upp till tre pumpgrupper kan monteras direkt på pannan (blandade/oblandade)
- 2 Sugslang kan anslutas uppifrån eller bakifrån
- 3 Perfekt anslutning till skorstenen med Frölings anslutningsrör FAR
- 4 Rökrörsanslutning och utlopp baktill eller alternativt till höger





Drivning för VOS-teknik och uraskning

VOS (verkningsgradsoptimeringssystemet) är integrerat som standard och består av särskilda rostfria turbulatorer som sitter i värmeväxlarrören. Genom användning av en gemensam drivning för VOS-tekniken och uraskningen reduceras den elektriska energi som behövs till ett minimum. Ytterligare ett plus: Rena värmeöverförande ytor ger högre verkningsgrad och därmed också en lägre bränsleförbrukning.

Fördelar: • Ännu högre verkningsgrad
• Bränslebesparing
• Gemensam drivning

Speciella värmeväxlarrör

Optimal askutmatning



Bekväm uraskning

Komfort ska inte känna några kompromisser. Askan transporteras automatiskt med askskruv till en sluten askbehållare.

Tömningstidpunkten visas på displayen eller på din smartphone.

Fördelar: • Långa tömningsintervall
• Bekväm tömning

INDIVIDUELL STYRNING AV VÄRMESYSTEMET



Styrning LambdaTronic P 3200

Med pannstyrningen LambdaTronic P 3200 och den nya 7"-pekskärmen satsar Fröling på framtiden. Den intelligenta styrsystemet möjliggör inkoppling av upp till 18 värmekretsar, upp till 4 ackumulatortankar och upp till 8 varmvattentankar. Manöverenheten garanterar en överskådlig visning av driftlägena. Den optimalt strukturerade menyn sörjer för enkel manövrering. De viktigaste funktionerna kan enkelt väljas via symboler på den stora färgdisplayen.

- Fördelar:
- Exakt förbränningsreglering genom lambdareglering med lambdasond
 - Anslutning för upp till 18 värmekretsar, 8 varmvattenberedare och 4 hanteringssystem för ackumulatortankar
 - Anslutning av solenergisystem möjlig
 - LED-inramning för statusvisningen som aktiveras vid närvarodetektering
 - Enkel och intuitiv manövrering
 - Olika SmartHome-möjligheter (t.ex. Loxone)
 - Fjärrstyrning från bostaden (rumsstyrenhet RBG 3200 och RGB 3200 Touch) eller via internet (froeling-connect.com)



ENKEL OCH INTUITIV MANÖVRERING

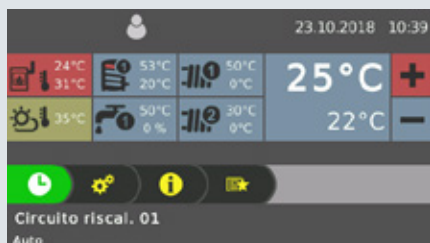


Bild 1: Allmän översikt över en värmekrets (startskärm)

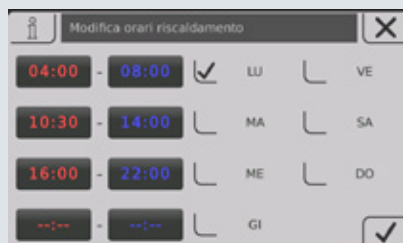


Bild 2: Vy över uppvärmningstider (individuellt inställbara)

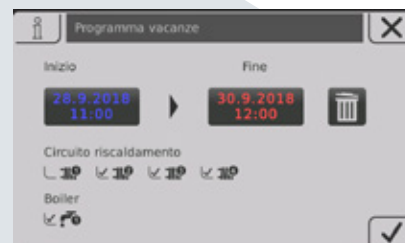


Bild 3: Översikt över den nya semesterfunktionen



ALLTID ÖVERBLICK ÖVER ALLT MED DEN NYA FRÖLING-APPEN

Med den nya Fröling-appen kan du kontrollera och styra din Fröling-panna online när som helst och var som helst. De viktigaste statusvärdena och inställningarna kan läsas av och ändras enkelt och bekvämt via internet. Dessutom kan du ställa in vilka statusmeddelanden som ska skickas med SMS eller e-post (t.ex. när asklådan måste tömmas eller vid felmeddelanden).

Fröling-panna (kärnmodul från programvaruversion V50.04 B05.16) med pekskärm (från version V60.01 B01.34), förutsätter en (bredbands) internetanslutning och en surfplatta/smartphone med IOS- eller Android-operativsystem. När internetanslutningen har upprättats och pannan har aktiverats är systemet åtkomligt från vilken plats som helst via en webbansluten enhet (mobiltelefon, surfplatta, dator etc.) dygnet runt. Appen kan hämtas från Google Play (Android) och App Store (IOS).

Optimerad vy för surfplatta!



- Enkel och intuitiv manövrering av pannan
- Statusvärdena kan avläsas och ändras sekundschnabbt
- Individuell beteckning av värmekretsarna
- Statusändringar överförs direkt till användaren (till exempel via e-post eller push-meddelanden)
- Ingen ytterligare maskinvara krävs (t.ex. internetgateway)

SMART HOME

Njut av intelligent, bekvämt och säkert boende med möjligheterna till Smart Home - anslutningar från Fröling.

Loxone

Kombinera din Fröling-värmare med Loxone Miniserver och den nya Fröling Extension och använd dem för att få individuell pannstyrning baserad på lokal rumsuppvärmning med Loxone Smart Home.

Fördelar: Enkel drift och inspektion av värmekretsen via Loxone Miniserver, omedelbart meddelande vid statusändringar och individuella driftsätt för varje situation (närvaro, semester, ekonomiläge etc.)

Modbus

Via Frölings Modbusgränssnitt kan systemet integreras i ett fastighetshanteringssystem.



TILLBEHÖR FÖR ÄNNU MER KOMFORT

Rumssensor FRA

Med den endast 8 x 8 cm stora rumssensorn FRA kan den tilldelade värmekretsens viktigaste driftsätt ställas in och väljas på enklast möjliga sätt. FRA kan anslutas både med och utan rumsinverkan. Inställningsratten möjliggör en ändring av rumstemperaturen med upp till ± 3 °C.



Rumsstyrenhet RBG 3200

Ännu mer komfort får du med rumsstyrenheten RBG 3200 och den nya RBG 3200 Touch. Uppvärmningsnavigeringen sker bekvämt från vardagsrummet. Alla viktiga värden och statusmeddelanden kan läsas av på enklast möjliga sätt och samtliga inställningar kan göras med en knapptryckning.



Rumsstyrenhet RBG 3200 Touch

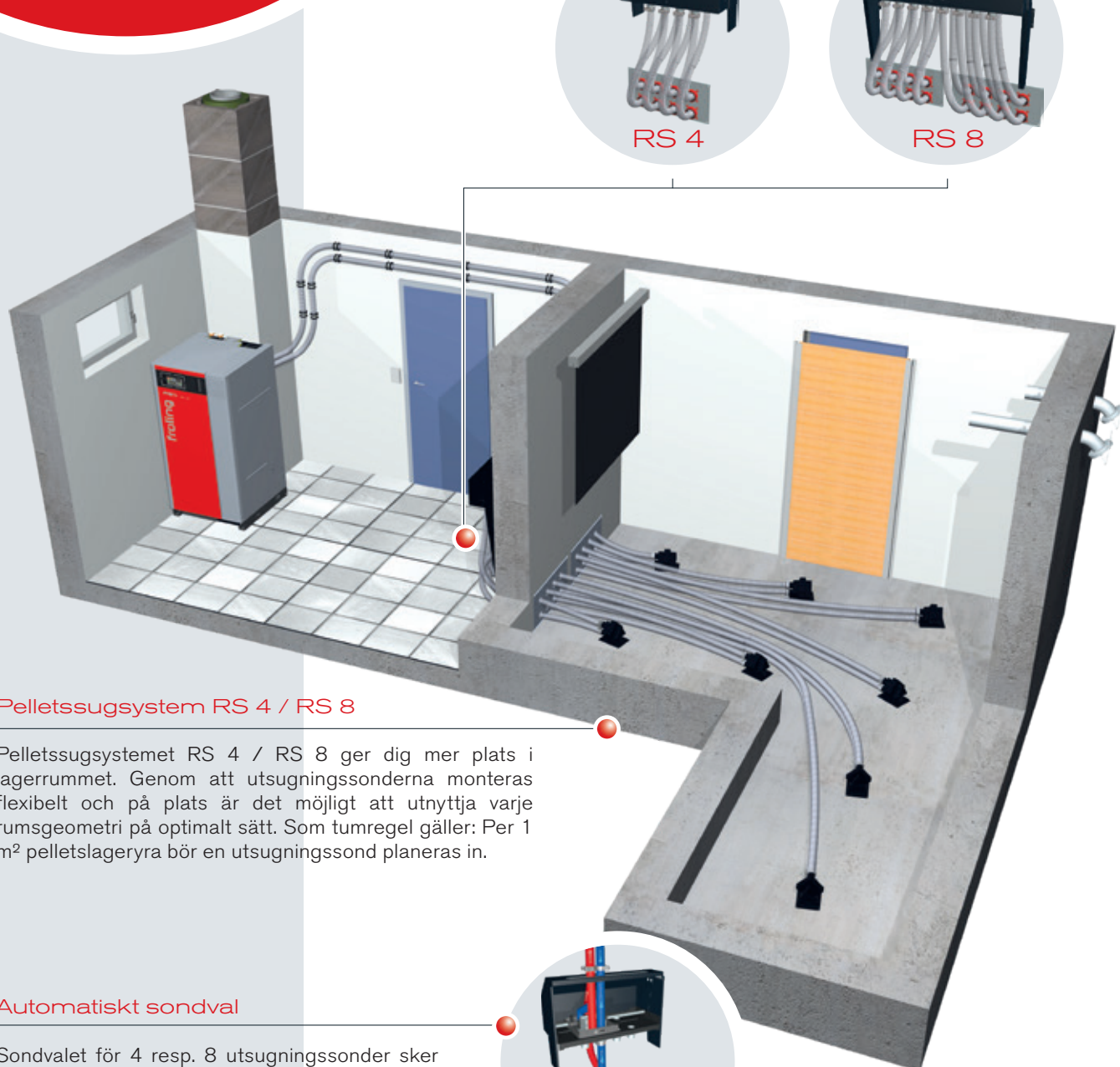
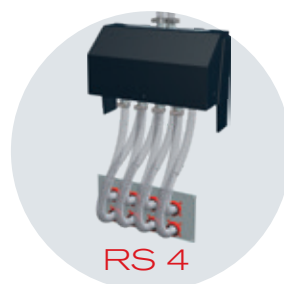
RBG 3200 Touch övertygar genom den nya pekytan. Genom den strukturerade menykonstruktionen kan rumsstyrenheten användas mycket enkelt och intuitivt. Den cirka 17 x 10 cm stora manöverenheten med färgdisplay visar en översikt över de viktigaste funktionerna och ställer in bakgrundsbelysningen automatiskt beroende på ljusförhållandena. Rumsstyrenheterna ansluts till pannregleringen med en bussledning.



Fördelar i översikt:

- Enkel montering
- Ingen blindbotten krävs i bunkern
- Större förrådsvolym (30 %)
- Automatisk omkoppling mellan sondaerna
- Automatisk återspolning
- Underhållsfritt system

PELLETSRANSPORT MED SYSTEM

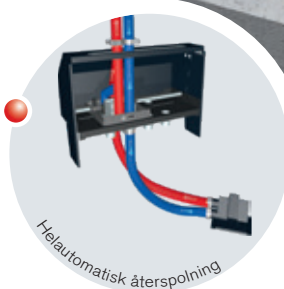


Pelletssugsystem RS 4 / RS 8

Pelletssugsystemet RS 4 / RS 8 ger dig mer plats i lagerrummet. Genom att utsugningssonderna monteras flexibelt och på plats är det möjligt att utnyttja varje rumsgeometri på optimalt sätt. Som tumregel gäller: Per 1 m² pelletslageryra bör en utsugningssond planeras in.

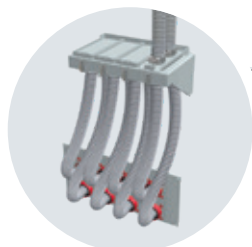
Automatiskt sondval

Sondvalet för 4 resp. 8 utsugningssonder sker automatiskt i fastställda cykler och styrningen görs av pellets pannan. Om det trots allt skulle uppstå en störning i utsugningssonden åtgärdas den genom en helautomatisk återföring av lufttillförseln (återspolning).



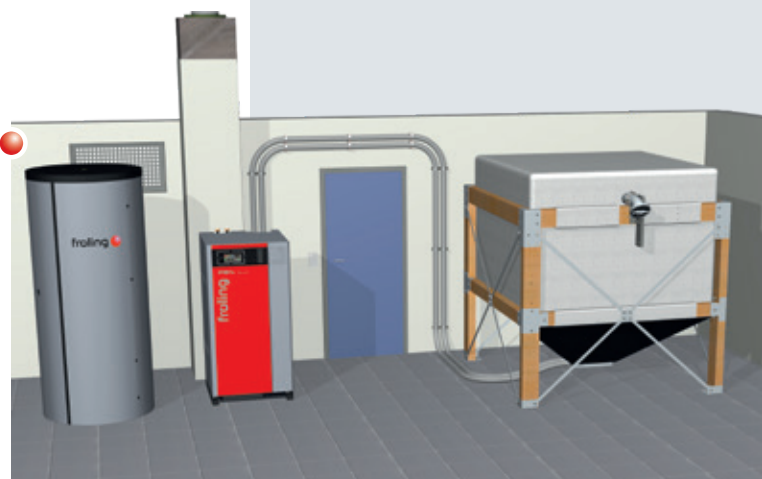
4-dubbelt manuellt utsugningssystem

Utförande enligt föregående sida, men med den skillnaden att omkopplingen mellan utsugningssonderna sker för hand/manuellt.



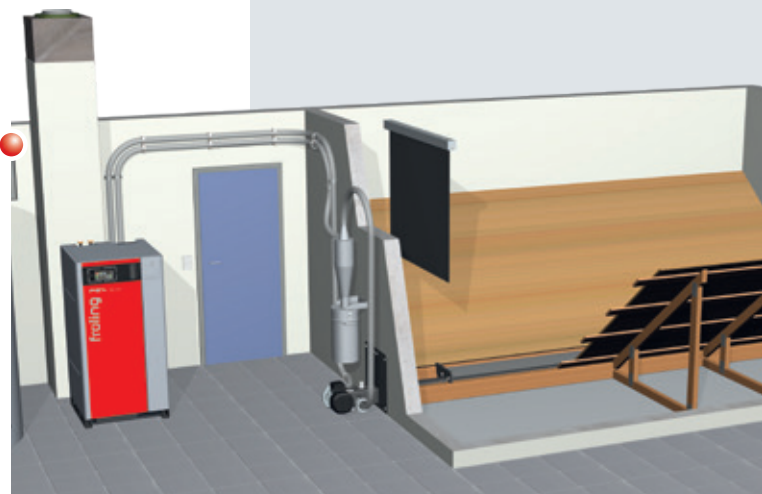
Säcksilo

Säcksilosystemen erbjuder en flexibel och enkel möjlighet till pelletsförvaring. Finns i 9 olika storlekar (från 1,5 m x 1,25 m till 2,9 m x 2,9 m) med en kapacitet mellan 1,6 och 7,4 ton beroende på volymvikt. Användning av en säcksilo medför flera fördelar: enkel montering, dammtät och vid behov är även montering utomhus med skydd mot regn och UV-ljus möjlig.



Sugskruvssystem

Frölings sugskruvssystem är den perfekta lösningen för rektangulära utrymmen med frontutmatning. Genom matarskruvens djupa och vågräta position används utrymmets volym optimalt och en fullständig tömning av lagerrummet garanteras. Kombinationen med sugsystemet från Fröling möjliggör dessutom en flexibel uppställning av pannan.





Pelletsbehållare
Cube 330/Cube 500S

Cube 330/500S är den optimala och kostnadseffektiva lösningen för låga bränslebehov. Vid manuell påfyllning (t.ex. pellets i säckar) kan sammanlagt 330 kg resp. 495 kg pellets förvaras. Med hjälp av den medföljande sugsonden transporteras pelletsen till värmepannan.



Pelletsullvad®

Det här matningssystemet för pellets imponerar med enkel montering och optimal användning av lagervolymen. Pelletsullvaden® suger upp pelletsen ovanifrån och sörjer på så sätt för en optimal bränslematning till pannan. Mullvaden rör sig automatiskt till förrådets alla hörn och garanterar bästa möjliga tömning.

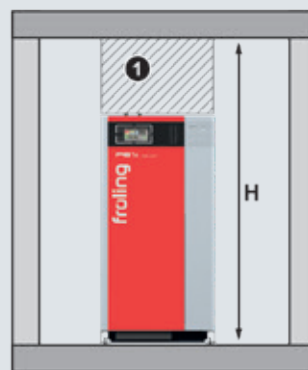
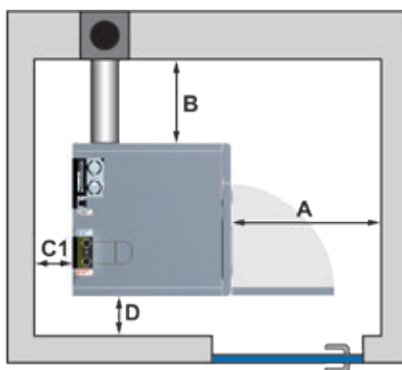
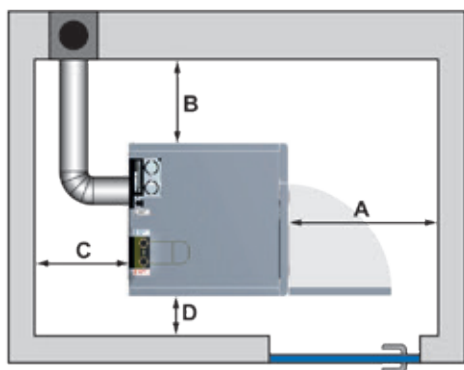


Pellets påfyllningsstuts

Pelletsen levereras med tankbil och blåses in i lagerrummet med påfyllningsstutsen. Den andra stutsen används för kontrollerad och dammfri bortförsel av utströmmande luft.

PELLETSKONDENSORPANNA PE1c

AVSTÅND OCH TEKNISKA DATA

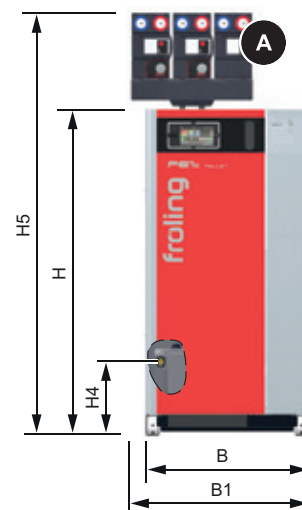
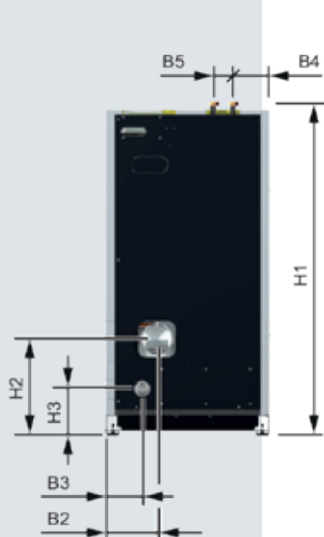


Minimiatstånd	[mm]
A Avstånd isoleringslucka till vägg	550
B Avstånd pannsida till vägg	500
C Avstånd baksida till vägg (rökgasrör på baksidan)	400
C1 Avstånd baksida till vägg (rökgasrör till höger)	30
D Avstånd pannsida till vägg (luckstoppsida)	30
Minsta utrymmesbehov (längd x bredd)	1360 x 1280
H Minsta takhöjd inkl. underhållsområde (1)	2100

Tekniska data		16	22
Nominell värmeeffekt	[kW]	15	20
Nominell värmeeffekt (kondensering)	[kW]	16,2	21,6
Värmeeffektsområde	[kW]	4,5–15	6–20,4
Värmeeffektsområde (kondensering)	[kW]	4,8–16,2	6,4–22
Energimärkning*		A++	A++
Elektrisk anslutning	[V/Hz/A]	230 V / 50 Hz / säkring C 16 A	
Pannans vikt (inkl. stoker utan vatteninnehåll)	[kg]	370	375
Total pannvolym (vatten)	[l]	75	
Pelletsbehållarens kapacitet	[l]	60	
Asklådans/askboxens kapacitet	[l]	18	
Kondens per märklattimme	[l]	1,0–1,5	1,8–2,2
Erforderligt vattentryck spolansl. ordnng	[bar]	2	2

* Gemensam märkning panna + reglering

DIMENSIONER



Dimensioner	[mm]
L Längd panna	780
L1 Total längd inkl. rökgasrörsanslutning	810
L2 Avstånd rökgasrörsanslutning till sida	126
L3 Avstånd kondensavlopp till sida	90
L4 Avstånd framledning / returledning	70
B Bredd panna	750
B1 Bredd panna inkl. fördelarm för tre pumpgrupper (A) ¹⁾	820
B2 Avstånd rökgasrörsanslutning baktill	234
B3 Avstånd kondensavlopp baktill	167
B4 Avstånd returledning till pannsida	168
B5 Avstånd framledning till returledning	90
H Höjd panna / anslutning sugsystem / anslutning spolvatten	1500
H1 Höjd anslutning framledning / returledning	1525
H2 Höjd anslutning rökgasrör	450
H3 Höjd anslutning kondensavlopp	220
H4 Höjd tömningsanslutning	335
H5 Höjd panna inkl. fördelarm för två / tre pumpgrupper (A) ¹⁾	1925
Innerdiameter rökgasrör	132

¹⁾ På valfri pumpgrupp med fördelarm



Pelletspanna

PE1 Pellet	7 - 35 kW
PE1c Pellet	16 - 22 kW
P4 Pellet	48 - 105 kW



Vedpanna

S1 Turbo	15 - 20 kW
S3 Turbo	20 - 45 kW
S4 Turbo	22 - 60 kW

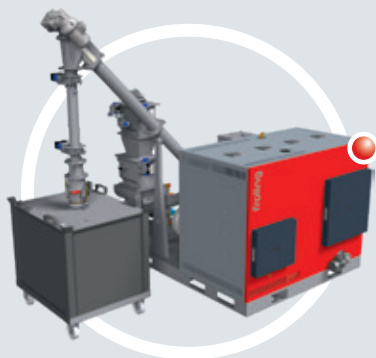
Kombipanna

SP Dual compact	15 - 20 kW
SP Dual	22 - 40 kW



Hackgutkessel / Großanlagen

T4e	20 - 350 kW	TI	350 kW
Turbomat	150 - 550 kW	Lambdamat	750 - 1500 kW



Värme och el av trä

Träelproduktionsanläggning CHP 45 - 500 kWel

Din Fröling-partner

Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H.

A-4710 Grieskirchen, Industriestr. 12

AT: Tel +43 (0) 7248 606-0

Fax +43 (0) 7248 606-600

DE: Tel +49 (0) 89 927 926-0

Fax +49 (0) 89 927 926-219

E-post: info@froeling.com

Internet: www.froeling.com

