

zibro[®]

home made climates

varme

køling

affugtere / befugtere

luftrensere

HOLD DINE MÅNEDLIGE UDGIFTER NEDE

og hyggen oppe med Zibro

- Nyhed : SRE 346 E med bevægelsessensor
- Energibesparende varmepumpe
- Træpilleovne - det fornuftige valg

www.zibro.com



SPECIALIST I KLIMASTYRING

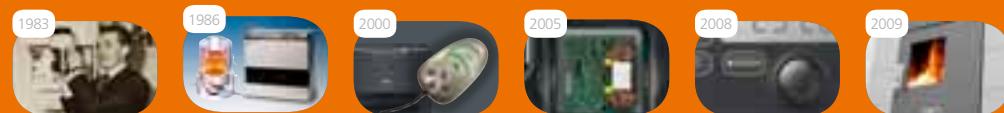
Om du føler dig godt tilpas afhænger i høj grad af indeklimaet, der hvor du opholder dig. Det er ikke altid optimalt. Mange gange har du det for varmt, for fugtigt eller for tørt. Dette kan blandt andet skyldes vejret, men forurening af luften inde i huset medfører også i stigende grad problemer. I mere end 25 år har Zibro givet dig muligheden for at påvirke luften indendørs, så du føler dig godt tilpas året rundt.



Vi forhandler varige kvalitetsløsninger. Vore produkter er nemme at betjene og Zibro sikrer dig altid et gunstigt forhold mellem pris og kvalitet, pålidelig service og op til fire års garanti. Således har vi udviklet os til den førende leverandør af mobile klima-anlæg og transportable kaminer på det europæiske marked. For at få et behageligt indendørs-klima behøver du kun at huske ét navn - Kort og godt: Zibro. Det kan du stole på - også de næste 25 år.



zibro®



Indhold

Varme lige hvor du ønsker den
side 4 - 5

Petroleumsovne
side 6 - 13

Zibro brændstof
side 12

Petroleumsovne
side 12 - 13

Elektriske varme produkter
side 14 - 17

Varmepumper
side 18 - 19

Affugtere og befugtere
side 20 - 21

Træpilleovne
side 22 - 24

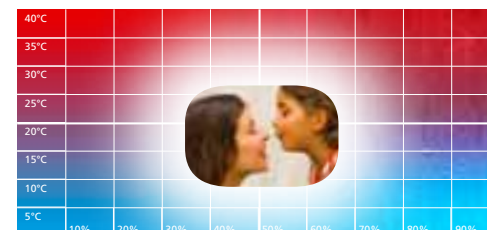
Du kan finde flere oplysninger om vore produkter, forhandlere og vigtigheden af et godt indeklima på www.zibro.com

FØL DIG GODT TILPAS I HUSET

Mennesket føler sig i reglen bedst tilpas ved en temperatur på 18 - 22°C og en luftfugtighed på omkring 50%. Hvis det er meget varmere i huset, føler man sig straks mindre godt tilpas og mindre 'fit'.

For høj eller for lav luftfugtighed kan også forårsage helbredsproblemer, ligesom røg, pollen og andre partikler i luften. Tilstrækkelig ventilation kan allerede forebygge mange problemer. Men hvor dette ikke umiddelbart er en god løsning, kan Zibro føre dig ind i "komfortzonen" = De omstændigheder, hvorunder både legeme og sjæl fungerer optimalt.

Der er ikke længere diskussion om, at klimaet ændrer sig. Tallene viser tydeligt og klart, at den gennemsnitlige temperatur pr. år er stigende på grund af drivhuseffekten. Især har der været en kraftig stigning i de sidste tyve år. Et andet aktuelt problem er luftforureningen. Derfor har Zibro udviklet avancerede luftrensere og vi er, hvad angår vore andre apparater, meget opmærksomme på kvaliteten af vore filtersystemer.



ZIBRO SPARER ENERGI

VARME LIGE HVOR DU ØNSKER DEN

Zibro har været kendt for sine flytbare kaminer i mange år. De er ikke bare en hurtig, billig og intelligent måde at opvarme enkelte rum på om vinteren, de kan ofte også bruges til at give ekstra varme om foråret og efteråret. Samtidig bidrager de til at reducere varmeudgifterne.

Zibro's flytbare kaminer kan bruges overalt, uden nogen form for installation eller brug af skorsten. En Zibro kamin er klar til brug med det samme. Netop fordi vore kaminer kan anvendes så bekvemt og målrettet, er de den ideelle opvarmingskilde i stuen, køkken/all-rum, sommerhuset – ja overalt, hvor du har brug for varme. Så kan centralvarmen sættes meget lavere og om foråret/efteråret kan den måske endda slukkes helt.

Hyggelig og energibesparende

Zibro kaminer er nemme at betjene og varmer præcis det rum op, hvor du vil have en behagelig varme. Desuden omsætter de næsten alt brændstoffet til varme, så der ikke går kostbar energi til spilde. Med den behagelige cirkulationsvarme får du en hyggeligere atmosfære i huset og sparer samtidig på varmeudgifterne.

Sikkerhed frem for alt

Alle vore kaminer er testet af anerkendte kontrolinstanser og har CE-mærke. De har nødstop og væltesikring, samt slår automatisk fra, når der er for lidt ventilation i rummet. Desuden er Zibro's produkter af en meget høj kvalitet, så de holder i mange år. På vore kaminer yder vi som standard 4 års garanti. Erfaringen viser dog, at bruger du den rigtig kvalitet brændstof, kan du have glæde af din Zibro kamin i 15 - 20 år. Derfor har du mulighed for at udvide din garanti, hvis

du anvender Zibro's eget brændstof (se side 12). Du kan vælge mellem forskellige stilarter, kapaciteter og brændersystemer.



Carmen

Træpilleovne: det økologiske valg

Hvis man gerne vil have en stabil varmekilde, som er både økonomisk og effektiv, får man god valuta for pengene med en Zibro træpilleovn. Træpiller afgiver varme på højde med olie og gas, men er billigere i brug. Træpillerne er fremstillet af naturprodukter, så de ikke øger udslippet af CO₂. Zibro træpilleovne er nemme at betjene: Vælg den ønskede temperatur og alt andet fungerer automatisk! En integreret rumtemperaturmåler sørger for, at ovnen selv regulerer sit træpille-indtag efter, hvor meget den skal arbejde.

For yderligere specifikationer, se venligst side 22 - 24.



FORDELE VED ZIBRO KAMINER

De her angivne produktfordele afhænger af model:



Fuzzy Logic

Kaminen er udstyret med et selvregulerende temperaturkontrollsystem, idet varmfunktionen kan indstilles efter behov. Temperaturreguleringen er computerstyret - ved brug af timeren beregner laseren selv, hvornår den skal tænde, for at nå den ønskede temperatur på det ønskede tidspunkt. Den vælger også automatisk det mest rationelle forbrændingsniveau.



Sparefunktion

Energisparefunktion. Når rumtemperaturen overstiger den indstillede temperatur med mere end 3° C, slår apparatet automatisk fra. Apparatet starter igen, når rumtemperaturen er 1° C under den indstillede temperatur. Når temperaturen indstilles til 6° C, kan apparatet bruges som frostsikring. Med forbedret økonomi-indstilling kan du spare 8% ekstra energi.



Bevægelsessensor

Sikrer, at din kamin ikke unødigt opvarmer på højt niveau, hvis ingen opholder sig i rummet. Hvis denne smarte sensor ikke registrerer nogen bevægelse i 10 minutter, skifter kaminen automatisk til et lavere forbrændingsniveau, så du forbruger betydeligt mindre brændstof. Hvis du ønsker at forvarme et tomt værelse, f.eks. ved hjælp af timerfunktionen, skal du blot slukke for bevægelsessensoren. Du sparer op til 12% ekstra energi!



Ugetimer

Med Zibro uge-timer kan du endda forprogrammere helt op til en uge, hvornår din kamin skal tænde og slukke. På denne måde kan man programmere tre perioder om dagen i 7 dage = 21 programmeringer i alt. Eksempelvis kan den sørge for, at der er dejlig varmt, når du står op eller når du kommer hjem fra arbejde.



Boosterstarter (Ekstravarme)

Denne funktion giver 10% yderligere varmeeffekt i 5 minutter, ud over den maksimale varmeeffekt ved koldstart (rumtemperatur under 10° C og indstillet temperatur over 15° C).



E-Guard

System til styring af luftkvalitet. Apparatet er udstyret med E-Guard, som er et system til styring af luftkvalitet. Hvis der opstår utilstrækkelig ventilation i rummet, tænder en advarselsslampe, og du vil høre et advarselssignal. Ydermere tilpasses kaminens forbrændingsniveau, således at du får lidt længere tid til at reagere. Såfremt du ikke indenfor 5 - 10 minutter sørger for ekstra ventilation, slukker kaminen automatisk.



Timer

Ved hjælp af timerfunktionen kan man på forhånd indstille, hvornår kaminen skal tænde automatisk.

En flytbar kamin fra Zibro når lynhurtigt op på den rette temperatur. Den har en behagelig glød og afgiver en dejlig varme - lige præcis der, hvor du har brug for det.

ZIBRO R 12 C, R 13 C, R 23 C
ZIBRO R 24 C
ZIBRO R 421 E

EN KILDE TIL VELVÆRE

Vore kaminer vejer kun ganske lidt og er derfor lette at flytte rundt med; samtidig er de nemme at betjene. Du tænder for kaminen ved at trykke på startknappen og har ikke brug for en stik-kontakt.

Enkelhedens styrke

Zibro Control har et kompakt 1-trins forbrændingssystem. Denne kamin er en fortræffelig løsning til værksteder og hobbyrum og andre steder, hvor du kan nøjes med en simpel varmekilde.

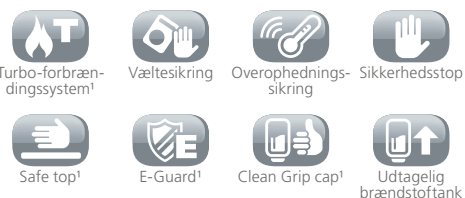
Den unikke Turbo fra Zibro

Som det eneste mærke indenfor flytbare kaminer har Zibro også et dobbeltforbrændingssystem. Zibro R 421 E med det patentbeskyttede Turbo-forbrændingssystem giver en næsten lugtfri forbrænding, med en brændstofdelse på næsten 100%. Efter den første forbrænding på 800° C bliver der tilføjet ekstra ilt i det øverste brandkammer for at optimere forbrændingen ved 1200° C. Især hvis du bruger de rene brændstoffer fra Zibro.



	R 12 C, R 13 C, R 23 C	R 24 C	R 421 E
Varmekapacitet i W	2200	2200	2160 - 2700
Til rum på op til m ²	35 - 80	35 - 80	45 - 95
Brændstofforbrug i liter pr. time	0,229	0,229	0,225 - 0,281
Tankindhold i liter	4,0	4,0	4,0
Farve	Sort	Sort	Rustfri stål "look"

¹ R 421 E



Laserkaminerne fra Zibro har en avanceret, elektronisk styret brændersystem. Temperaturen kan reguleres helt nøjagtigt til den ønskede temperatur. Endvidere betyder Laser ekstra komfort og varmeydelse.

ZIBRO SRE 25 TC
ZIBRO SRE 228 TC
ZIBRO SRE 230 E

LASERE FYLDT MED TEKNISK FORNUFT

To flammesensorer garanterer for en ren, sikker, røgfri og korrekt forbrænding. Hvis du bruger det rigtige brændstof, er risikoen for at der opstår driftsfejl utrolig lille. Selve brændersystemet er selvrensende og kræver derfor stort set ingen vedligeholdelse.

Ekstra brugskomfort

Alle Zibro laserkaminer er udstyret med en timer og en indbygget ventilator, så varmen hurtigt spredes jævnt over hele rummet. Kaminens kabinet bliver ikke varmt og udover vore sædvanlige sikkerhedsanordninger er den også udstyret med børnesikring. Desuden har alle laserkaminer en antifrostindstilling. En booster-start giver ekstra ydelse i opstartsfasen, hvis der er meget koldt. Zibro Laser SRE 230 E er udstyret med en såkaldt E-Guard for ventilationskontrol.

Gevinsten ved Fuzzy Logic

Vore laserkaminer fungerer på basis af Fuzzy Logic, et 'selvtænkende' elektronisk styringssystem. Ved brug af timeren beregner laserkaminen selv, hvornår den skal tænde, for at være nået op på temperaturen til tiden. Den vælger også automatisk det mest rationelle forbrændingsniveau.



	SRE 25 TC	SRE 228 TC	SRE 230 E
Varmekapacitet i W	830 - 2700	800 - 3100	800 - 3000
Til rum på op til m ³	40 - 105	40 - 120	40 - 120
Brændstofforbrug i liter pr. time	0,086 - 0,281	0,083 - 0,323	0,083 - 0,313
Tankindhold i liter	4,0	5,4	5,4
Farve	Rustfri stål "look"	Mørkegrå	Rustfri stål "look"

¹ SRE 230 E

Hvis du opvarmer målrettet med Zibro, omgås du med energien allerede på en meget økonomisk måde. Takket være nyest produktudvikling kan du reducere dit brændstofforbrug yderligere.

ZIBRO SRE 179 E
ZIBRO SRE 234 E
ZIBRO SRE 235 E
ZIBRO SRE 346 E

SPARER YDERLIGERE ENERGI

SRE 346 E: Med bevægelsessensor

Den nyeste opfindelse fra Zibro er en bevægelsessensor, der sikrer, at din kamin ikke unødigt opvarmer på højt niveau, hvis ingen opholder sig i rummet. Hvis denne smarte sensor ikke registrerer nogen bevægelse i 10 minutter, skifter kaminen automatisk til et lavere forbrændingsniveau, så du forbruger betydeligt mindre brændstof. Hvis du ønsker at forvarme et tomt værelse, skal du blot slukke for bevægelsessensoren.

Forbedret økonomi-indstilling

En anden af Zibro's energibesparende nyheder er den forbedrede økonomi-indstilling, der meget nøjagtigt opretholder den indstillede temperatur. Når økonomi-indstillingen er aktiveret, skifter kaminen automatisk til et tilpasset forbrændingsniveau, hvis temperaturen afviger fra den indstillede temperatur. På denne måde undgår man, at kaminen ofte slås til og fra, hvilket også sparer på energien. Denne funktion, kombineret med den nye bevægelsessensor giver en ekstra energibesparelse på op til 19%.



SRE 179 E

SRE 234 E
SRE 235 E

SRE 346 E

Varmekapacitet i W	1050 - 3900	1050 - 3500	1450 - 4650
Til rum på op til m ³	65 - 170	50 - 130	75 - 190
Brændstofforbrug i liter pr. time	0,109 - 0,406	0,105 - 0,365	0,151 - 0,484
Tankindhold i liter	7,6	7,6	7,6
Farve	Rustfri stål "look"	Rustfri stål "look"	Rustfri stål "look"

¹ eksklusivt til SRE 346 E

² dette gælder ikke SRE 346 E



Bevægelsessensor¹



E-Guard



Fuzzy Logic



Forbedret økonomi-indstilling



Frostsikring



Integreret uge-timer¹



Boosterstarter²



Komfortknop

HUSK AT BRUGE DET RIGTIGE BRÆNDSTOF!

For at undgå driftsforstyrrelser er det vigtigt, at du bruger brændstof af den rigtige kvalitet. Zibro har 3 forskellige typer brændstof, som alle 3 er af den bedste kvalitet. Vi producerer selv vort brændstof på vor fabrik i Belgien og er derfor 100 % sikre på, at vort brændstof er af den standard, vi kan stå inde for.



Zibro Extra: Et lugtfattigt brændstof med 80% mindre svovl end almindeligt petroleum.



Zibro Bio: Et miljøvenligt alternativ, baseret på vegetabiliske materialer. Zibro Bio er desuden også et meget lugtsvagt brændstof.



Zibro Kristal: Er vort bedste brændstof. Det er et lugtfrit brændstof med minimalt indehold af svovl. Hvis du kun benytter Zibro Kristal til din kamin, vil du med stor sandsynlighed forlænge levetiden på kaminen med mange år.



FORLÆNG DIN GARANTI

Brug Zibro brændstof til din kamin og forlæng din garanti. På alle dunke med Zibro brændstof er der et lille point-mærke.

Når du har samlet 10 point, henter du en blanket hos din lokale Zibro forhandler, som du udfylder og sender ind til os. Blanketten kan også hentes på www.feiyue.dk

Du vil efterfølgende modtage et diplom, hvor der står, at du nu har forlænget garantien på kaminen med yderligere et år.

Diplomet gemmer du sammen med din kvittering. Skulle du - mod forventning - få driftsproblemer med din kamin, sender du den ind til service sammen med en kopi af din kvittering og dine diplomer.

10 point-mærker forlænger din garanti med yderligere 1 år - garantien kan forlænges op til 7 år fra købsdato.

ZIBRO CONTROL, TURBO OG LASERKAMINER

Sortiment og specifikationer



R 12 C, R 13 C, R 23 C, R 24 C R 421 E SRE 25 TC SRE 179 E SRE 228 TC SRE 230 E SRE 234 E, SRE 235 E SRE 346 E

	R 12 C, R 13 C, R 23 C, R 24 C	R 421 E	SRE 25 TC	SRE 179 E	SRE 228 TC	SRE 230 E	SRE 234 E, SRE 235 E	SRE 346 E
Varmekapacitet i W (min. - max.)	2200	2160 - 2700	830 - 2700	1050 - 3900	800 - 3100	800 - 3000	1050 - 3500	1450 - 4650
Til rum på op til m ² (m ²)	35 - 80 (14 - 32)	45 - 95 (18 - 38)	40 - 105 (16 - 42)	65 - 170 (22 - 70)	40 - 120 (16 - 48)	40 - 120 (16 - 48)	50 - 130 (20 - 52)	75 - 190 (30 - 76)
Brændstofforbrug i liter pr. time	min.	0,225	0,086	0,109	0,083	0,083	0,105	0,151
	max.	0,229	0,281	0,281	0,406	0,323	0,365	0,484
Tankindhold i liter	4	4,0	4,0	7,6	5,4	5,4	7,6	7,6
Mål i mm	B	422	428	334	550	376	404	550
	D	281	295	300	328	296	295	315
	H	446	513	415	445	428	435	445
Vægt i kg (netto)	7,5	9,0	9,0	12,0	8,0	10,0	11,5	13,5
Garanti i år	4	4	4	4	4	4	4	4

	R 12 C, R 13 C, R 23 C, R 24 C	R 421 E	SRE 25 TC	SRE 179 E	SRE 228 TC	SRE 230 E	SRE 234 E, SRE 235 E	SRE 346 E
E-Guard		✓		✓		✓	✓	✓
To flammesensorer			✓	✓	✓	✓		✓
Væltsekkring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tank med anti-lækagesystem				✓			✓	✓
Sikkerhedsstop	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Børnesikring			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Overophedningssikring	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Safe top		✓						

	R 12 C, R 13 C, R 23 C, R 24 C	R 421 E	SRE 25 TC	SRE 179 E	SRE 228 TC	SRE 230 E	SRE 234 E, SRE 235 E	SRE 346 E
Hukommelse (10 min.)							✓	✓
Økonomi indstilling						✓		
Forbedret økonomi indstilling			✓	✓	✓		✓	✓
Bevægelsessensor								✓
24 timers timer			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatisk rensning			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Clean Grip Cap		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ventilator			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frostsikring			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fuzzy Logic			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boosterstarter			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Komfortknap				✓		✓	✓	✓
Med tilslutningsmulighed for uge-timer							✓*	
Uge-timer							✓*	
Integreret uge-timer								✓

* SRE 235 E

EN NEM OG ØKONOMISK LØSNING

VARME VED AT TRYKKE PÅ KNAPPEN

Siden 1983 har Zibro tilbudt et udvalg af transportable petroleumsovne, så du kan opvarme rummet præcis, som du vil have det. Nu har vi udvidet vort produktsortiment inden for varmeapparater med flere nye modeller. De har alle forskellige egenskaber og fordele.

Gasovne: økonomisk og hurtig varme

Zibro gasovne er meget nemme at bruge og transportere. En Zibro gasovn giver øjeblikkelig en behagelig varme, så snart apparatet tændes ved blot at dreje på en enkelt knap. Desuden er de meget effektive.

Zibro gasovne er udstyrede med tre varmeindstillinger. Alle gasovne har en sikkerhedsafbryder og et system (ODS: oxygen depletion safety system), som afbryder forbrændingen i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Zibro GH 1062 RF har en elektrisk varmeblæser, som giver en hurtig opvarmning (2000 W), som når længere og hurtigere ud i rummet..

Zibro gasovne er i et flot tidløst design og alle er udstyret med hjul, hvilket gør det nemt at flytte dem rundt i lokalet. Alle Zibro gasovne leveres med slange og regulator i kassen.



El-varme: en mobil løsning

Vi har udvidet vort sortiment til også at omfatte el-varme produkter. Disse produkter er gode, når man har brug for en hurtig og effektiv varme. Det eneste, du behøver, er elektricitet.

En god løsning for omgående varme

Når du søger efter en god løsning for supplerende varme, vil en Zibro el-radiator måske lige være noget for dig. Apparatet er let og derfor nemt at flytte rundt hvor behovet for varme skulle opstå. Det eneste du har behov for er strøm. Det gør dem ideelle til kontorer, arbejdsværelser eller for at undgå at vandrør frostsprænges.

En komplet serie

Zibro tilbyder en komplet produktserie fra varmeblæsere til oliefyldte radiators. Alle med et funktionelt design og med kapaciteter fra 650 Watt op til 3000 Watt. Vore el-varme-produkter gennemgår en grundig kvalitetskontrol og er derfor altid topkvalitet.

Oliefyldte radiators

Sæt stikket i udtaget i væggen. Tænd for radiatoren på knappen. Drej termostaten op på det højeste niveau i ca. 30 min. eller indtil rummet har opnået en passende temperatur og drej derefter termostaten tilbage til den temperatur du ønsker. Nu har radiatoren den ønskede temperatur og varmen reguleres automatisk ved hjælp af termostaten, så den rigtige temperatur altid bliver holdt stabilt i rummet. Radiatoren er udstyret med en automatisk overophedningssikring. Den genstarter automatisk, når strømmen bliver slået fra. Olieradiators giver også en blød og behagelig varme.



Konvektorovne / Varmeblæsere

Temperaturen kan indstilles trinløst ved hjælp af termostaten. Drej termostaten i urets retning, indtil den ikke kan komme længere. Lad termostaten stå i denne position, indtil den ønskede temperatur er nået. Drej derefter termostaten mod uret, indtil apparatet afbrydes. Dette er den korrekte indstilling for termostaten. Apparatet starter automatisk, når temperaturen falder til under det indstillede niveau - og slukker automatisk igen, når temperaturen er nået. Aktiver den indbyggede blæser for bedre fordeling af varmen (afhængig af model).



El-varmepaneler

Vor fastmonterede el-radiator er en integreret del af rummet: den monteres på væggen, er særdeles drift-sikker, fylder ikke ret meget og gør rummet optimalt møbleringsvenligt – samtidig med, at den er pæn at se på. da designet er både elegant og super enkelt. Temperaturen kan indstilles elektronisk trinløst ved hjælp af termostaten. Vægbeslag er inkluderet.



For yderligere specifikationer, se venligst side 18 - 19

Varmepumper: økonomiske og meget effektive

Zibro's aircondition-anlæg er udstyret med en varmepumpefunktion, som opvarmer rummet i kolde perioder. Varmepumperne er el-drevne og har en god virkningsgrad; ved at forbruge 1 kWh får man mindst 3,5 kWh varme igen. Yderligere oplysninger om Zibro varmepumper findes på side 20-21.

Besøg vores hjemmeside

Zibro fortsætter med konstant udvikling og forbedring af produkterne. Besøg vor hjemmeside www.zibro.com for at få yderligere oplysninger om vore transportable og væghængte varmeapparater.

GASOVNE OG ELEKTRISK KAMINER

Sortiment og specifikationer



	GH 1042 R	GH 1062 RF	EOE 1200	EOE 1500 LCD	EOE 1010	EOE 1015	EOE 1124 Turbo	ECH 3015	ECH 3020	EFH 1800	EFH 2000	EFH 2000 LCD	EFH 2010	EFH 5020	EFH 5030	EPH 650 LCD	EPH 750 LCD	EPH 1200 LCD	EPH 1800 LCD	
Varmekapacitet i W (min.-max.)	1400 - 4200	1400 - 4200 (gas) 2000 (elektricitet)	1200	1500	1000	1500	2400	1500	2000	1800	2000	2000	2000	2000	3000	650	750	1200	1800	
Til rum på op til m³	80	80	45	60	40	60	95	60	80	70	80	80	80	75	110	24	28	45	67	
Max. strømforbrug (kW)			1,20	1,50	1,00	1,50	2,40	1,50	2,00	1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	0,65	0,75	1,20	1,80	
Forbrug (kg/t)	0,139 - 0,300	0,139 - 0,300																		
Brændstof	gas	gas / elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	elektricitet	
Tankindhold (kg)	15,0	15,0																		
Brændetid pr. tank	50 - 107	50 - 107																		
Størrelse i mm	B	415	415	250	400	300	340	400	485	510	180	225	205	240	198	292	450	750	660	870
	D	370	370	170	250	250	250	250	180	200	150	255	235	115	213	303	70	70	70	70
	H	710	710	340	630	630	630	630	333	380	285	110	560	245	315	410	440	200	400	400
Vægt i kg	9,2	13,8	7,2	12,0	6,5	8,5	12,0	2,0	3,0	2,0	1,5	3,5	1,5	4,5	5,5	3,0	3,0	4,5	5,5	
Garanti i år	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Ekstra komfort	GH 1042 R	GH 1062 RF	EOE 1200	EOE 1500 LCD	EOE 1010	EOE 1015	EOE 1124 Turbo	ECH 3015	ECH 3020	EFH 1800	EFH 2000	EFH 2000 LCD	EFH 2010	EFH 5020	EFH 5030	EPH 650 LCD	EPH 750 LCD	EPH 1200 LCD	EPH 1800 LCD
Antal varmeeindstillinger	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1
Drejefunktion										✓		✓							
Justerbar termostat			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Digital termostat med timer			✓	✓								✓				✓	✓	✓	✓
LCD-display				✓								✓							
Fjernbetjening												✓							
Beskyttelse mod overophedning				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				
Auto start																✓	✓	✓	✓
Frostbeskyttelse																✓	✓	✓	✓
Integreret Turbo ventilator							✓		✓										
Sikkerhedssystem ved iltsvind	✓	✓																	
Piezoelektrisk tænder	✓	✓																	
Væltsikring	✓	✓												✓	✓				
Inkl. elektrisk varmeblæser		✓																	

Den energibesparende varmepumpefunktion fra Zibro split-klimaanlæg bringer varme ind i huset på en fordelagtig måde. Især i for- og efteråret kan du spare på energiregningen, når du bruger affugtningsfunktionen.

ZIBRO VARMEPUMPE

VARME OG AFKØLING I ÉT

Hvis du leder efter en permanent klimaløsning til et bestemt rum, behøver du ikke lede længere: Zibros vægmonterede klima-anlæg er den perfekte løsning! Den varmepumpe disse klimaanlæg bruger til at køle indeluften, kan også anvendes til at hente varme ind udefra. Denne måde at opvarme rum på kræver lige så lidt energi som afkøling og du vil meget oftere kunne slukke for f.eks. fjernvarmen og spare på varmeudgifterne, især om foråret og efteråret.

På den indvendige væg er der monteret en kompakt enhed med en termostatfunktion, mens kompressoren er monteret på den udvendige væg. Det lukkede luftsystem og konstruktionen med en udvendig enhed optimerer det vægmonterede klima-anlægs kapacitet (især modellerne Inverter). Med Zibro SC-serien (med unik spanner Quick Connector) kan en behændig gør-det-selv'er hurtigt spare hundredvis af kroner på installationsomkostninger (Quick connector skal altid monteres af en autoriseret montør).

www.zibro.com for mere information.



Affugter



Miljøvenligt kølemiddel



Fjernbetjening med LCD-display



Filterpakke



Timer



Parker™ spanner quick connector¹



Inverter-teknologi²



Extra frostprotection

	S(C) 1326	S(C) 1332	S 3025	S(C) 3032	S(C) 3050
Varmekapacitet i kW	2,60	3,20	2,50	3,60	5,0
Kølekapacitet i kW	2,80	3,20	2,70	3,20	5,0
Til rum på op til m ³	90	100	85	100	150
Energiklasse	A ³ / A ⁴	A ³ / A ⁴	A ³ / A ⁴	A ³ / A ⁴	A ³ / A ⁴
Energiforbrug i kW	0,81 ³ / 0,77 ⁴	0,99 ³ / 0,89 ⁴	0,77 ³ / 0,75 ⁴	0,99 ³ / 0,97 ⁴	1,55 ³ / 1,38 ⁴ 1,55 ³ / 1,46 ⁴ *
EER / COP WW	3,2 ³ / 3,6 ⁴	3,2 ³ / 3,6 ⁴	3,2 ³ / 3,6 ⁴	3,2 ³ / 3,7 ⁴	3,2 ³ / 3,6 ⁴

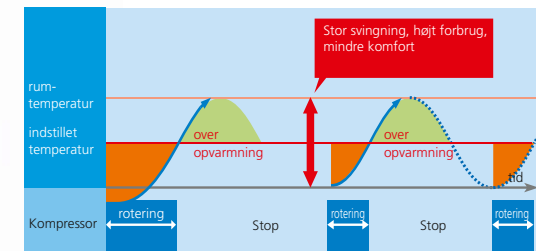
1 eksklusivt til SC-serie
2 dette gælder ikke S(C)13-serie
* SC 3050

3 Ved afkøling
4 Ved opvarmning

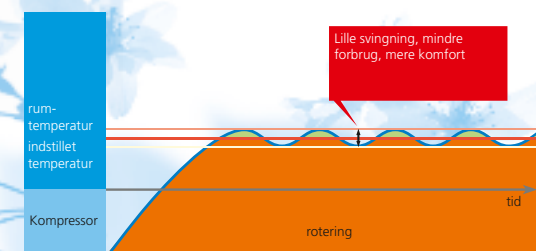


FORDELE VED INVERTER-TEKNOLOGI

- Begrænser temperatursvingninger til et minimum
- Forbruger op til 35% mindre strøm
- Højere virkningsgrad (for 1 kW strøm får du 4 kW varme)
- Arbejder betydeligt mere stille
- Mere komfort



Traditionel type (slår konstant til og fra)



Invertertype (arbejder kontinuerligt / modulerende)

Luftfugtigheden inde i huset bestemmes af flere forskellige faktorer. Ved at holde den daglige luftfugtighed på et behageligt niveau på omkring 50% skaber du et hygiejnisk og sundt indeklima.

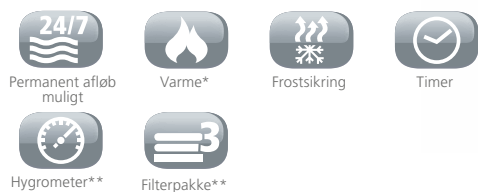
BEFUGTERE OG AFFUGTERE

ALT TIL DEN RIGTIGE LUFTFUGTIGHED

Affugtere

Vore affugtere kan dagligt trække litervis af overskydende fugt ud af luften. Vandet opfanges i en rummelig, udtagelig vandbeholder, der er forsynet med frost- og overløbsikring. Det er nemt at tilslutte en slange til permanent vandudledning. Alle typer er udstyret med en hygrostat for at regulere luftfugtigheden.

Den kraftigste affugter fra Zibro er DX 118. Denne kan samtidig bruges som ekstra varmekilde. Zibro DD 108 fungerer takket være ny absorberingsteknologi også optimalt ved lave temperaturer.



Befugtere

Befugtere fra Zibro fungerer på basis af et ultralydelement, der anvender højfrekvenssvingninger til at tilføre luften diminutive luftpartikler. Desuden er det en fordel, at denne proces frembringer negative ioner, hvilket gavner luftkvaliteten.



	Affugtere				Befugtere	
	D 112 black	DD 108	D 116	DX 118	H 208	H 509
Kapacitet l / 24 time	12 ¹	8 ²	16 ¹	18 ¹	8	9
Energiforbrug i kW	0,26	0,37 - 0,60	0,32	0,32	0,045	0,045
Til rum på op til m ³	50 - 75	50 - 75	70 - 105	80 - 120	35	40
Maksimal luftcirkulation i m ³ / time	120	150	130	120		
Vandbeholder i liter	3,50	3,50	3,50	3,50	4,50	6,00
Hygrostat			✓	✓	✓	✓
Permanent afløb muligt	✓	✓	✓	✓		
Luftfilter og aktivt kulfilter	✓		✓	✓		
3M™ HAF filter	✓		✓	✓		
Ionisator		✓			✓	✓

* DX 118 / ** dette gælder ikke DD 108
1- Ved 32°C, 80% relativ luftfugtighed / 2- Ved 20°C, 80% relativ luftfugtighed

ZIBRO CARMEN

Indstil termostaten og produktet tilpasser selv varmeeffekten. Indbygget termostatstyring fastholder den ønskede rumtemperatur. En indbygget blæser gør, at varmen kommer nemt og hurtigt rundt i rummet.

Ekstra brugskomfort

Fjernbetjening gør det muligt at tænde/slukke samt regulere træpilleovnen på op til 20 meters afstand. Med Zibro uge-timer kan du endda forprogrammere helt op til en uge, hvornår din kamin skal tænde og slukke (2 gange om dagen i 7 dage).



Carmen

Varmekapacitet i W	3800 - 10400 W
Til rum på m ³	60 - 300
Tankindhold i kg	18
Drifttid pr. tank i timer	8 - 23
Farve	Sort



24 timers timer



Indbygget blæser



Overopphætnings-sikring



Hukommelse



Uge-timer



Kontinuerlig drift



Lodret udløb

PILLEOVNE: DET ØKOLOGISKE VALG VARME: 100% CO₂ NEUTRAL

Pillerne er lavet af træ, som er et naturprodukt; derfor tilføjer man ikke ekstra CO₂ til atmosfæren. Zibro træpilleovne er ikke kun CO₂-neutrale, men også meget økonomiske, sikre og hyggelige i brug.

Zibro træpilleovne er udstyret med en stor tank til træpiller. Tilførsel af træpiller til brænderen sker automatisk. Betjeningen af enheden er meget let: Du skal kun sørge for, at der er tilstrækkeligt med træpiller i tanken, så sikrer træpilleovnen selv, at træpillerne brænder gradvist. På kontrolpanelet kan du se stuetemperatur og røggas-temperatur. En Zibro træpilleovn bruger fra 0,6 op til 2,5 kg i timen, afhængigt af kapaciteten på modellen.

På en Zibro træpilleovn er sikkerheden helt i top, den er udstyret med fem forskellige alarmfunktioner. Som automatisk slukker træpilleovnen i tilfælde af usædvanlige omstændigheder så som en pludselig stigning i tryk eller for høj temperatur.

Hvorfor anskaffe en Zibro træpilleovn?

Når man køber en Zibro træpilleovn, er en efterjustering altid inkluderet. Dette er en stor fordel, da enhver træpilleovn skal tilpasses det rum, den står i. Der kommer en Zibro-montør ud og sikrer, at ovnen fungerer optimalt fra første gang, den er i brug. Ydermere får man også en gennemgang af,

hvordan man anvender og vedligeholder træpilleovnen, så man er fortløbig med brugen af den fra starten. Kundernes tilfredshed er meget vigtig for os! På den måde undgås unødvendige og ofte meget kostbare servicebesøg og et eventuelt overforbrug af træpiller forhindres.

Hvad skal være klar, før Zibro-montøren kommer?

Man skal have gjort sig klar, om vi skal montere træpilleovnen (kr. 1.000,00 for en standardmontering) eller om man selv vil gøre det. Skal vi ikke montere den, er det vigtigt, at man sørger for, at de krav, der står i brugsanvisningen, bliver overholdt. Man skal naturligvis have træpilleovnen hjem; den skal være pakket ud og kontrolleret for eventuelle transport-skader. Hvis træpilleovnen skal erstatte en gammel brændeovn, skal brændeovnen være fjernet. Man skal altid have kontanter eller dankort, da der afregnes for montage og evt. ekstra arbejde på stedet med montøren.

Se øvrige betingelser på "Bestilling af montering"-skemaet – Fås hos den lokale Zibro forhandler eller på www.feiyue.dk.

Man skal altid have en skorstensfejer ud efterfølgende for at godkende hele installationen!

(Dette besøg er ikke med i prisen).

Hvilke træpiller skal man vælge?

For at udnytte træpilleovnens ydeevne bedst, er det vigtigt, at man bruger 6 mm træpiller. Kvaliteten af træpiller er noget af det vigtigste, det er derfor meget vigtigt at købe topkvalitet-træpiller, da man ellers får en dårligere ydeevne og meget mere rengøring.

Hvad skal man være opmærksom på, før man anskaffer en træpilleovn?

Man skal være opmærksom på, om skorstenen har det nødvendige træk (det har langt de fleste skorstene i Danmark). Det er meget vigtigt, at man kender størrelsen på det rum, hvor man ønsker ovnen monteret. Zibro træpilleovne yder altid min. 2,2 - 3,5 kW pr. time. Hvis ovnen monteres i for lille et rum, vil temperaturen måske stige til over den indstillede værdi og man vil derfor skulle slukke og tænde ovnen manuelt. Træpilleovnen må ikke monteres et sted, hvor det trækker ind på bagsiden, da termostaten i så fald ikke vil kunne måle den rigtige værdi. Når vor montør kommer ud, vil han selvfølgelig gøre opmærksom på, hvis kaminen er placeret uhensigtsmæssigt. Såfremt dette nødvendiggør et nyt montør-besøg, skal man selv betale det.

ZIBRO MIRTILLA

HVORFOR INVESTERE I EN TRÆPILLEOVN?

En Zibro træpilleovn er en nyudvikling/erstatning af en brændeovn – princippet i den er meget lig en brændeovn, men er samtidig også lidt forskellig fra den.

Først fyldes der træpiller i ovnens magasin, derefter indstilles den ønskede temperatur på displayet og der trykkes på "ON". Zibro træpilleovnen klarer nu selv optænding samt tilpasning af varmeeffekten, alt efter hvor meget, der skal ydes, for at opnå den ønskede temperatur. Når temperaturen er nået, sænker ovnen selv forbrændingen, så den tilpasses varmeeffekten i det rum, ovnen står i.

Alle Zibro træpilleovne kan rumme 15-18 kg træpiller, hvilket giver en brændetid på op til 23 timer pr. tankfuld, alt afhængigt af, hvor meget ovnen skal yde. Træpilleovnen kan også bruges manuelt, hvor man selv bestemmer, hvilken varmeeffekt den skal yde.

I modsætning til en brændeovn tilpasser træpilleovnen altid selv luft-indtaget, hvilket giver den optimale ydelse af træpillerne. Alle Zibro

træpilleovne er forsynet med en indbygget blæser, der gør, at varmen hurtigt breder sig i rummet, hvor ovnen står.

En træpilleovn er derfor et perfekt valg for den, der ønsker en letbetjent og yderst komfortabel opvarmingskilde.

OG SÅ ER DET OGSÅ EN BILLIG MÅDE AT FÅ VARME PÅ.



Mirtilla

Varmekapacitet i W	2600 - 6600 W
Til rum på m ³	45 - 190
Tankindhold i kg	15
Drifttid pr. tank i timer	9 - 20
Farve	Sort

ALT TIL ET BEHAGELIGT INDENDØRSKLIMA

Med Zibro 'home made climates' kan du kreere dit eget indendørsklima hele året rundt, ved at påvirke luften omkring dig så du føler dig godt tilpas i huset. Udover de kaminer, varmepumpe og af- og befugtere, som er omtalt i denne folder, har vi også klima-anlæg i vort sortiment.

Vore produkter har gunstige priser og er nemme at betjene. I øvrigt sikrer du dig med valget af Zibro en varig løsning, pålidelig service og op til fire års garanti. Tag et kig på www.zibro.com for mere information om vore løsninger og betydningen af et godt indendørsklima.

zibro[®]
home made climates