

Ekte klebersteinsovner

 **NORSK
KLEBER**




Hvorfor eie en *Norsk Kleber* ovn?

Nyt langvarig varme og velvære i hjemmet ditt.

En ekte klebersteinsovn stråler behagelig i opptil 12 timer etter hver fyring.

Unike klebersteinsovner.

En investering i både varme og estetikk. Våre naturlige klebersteinsovner holder i generasjoner.

Gir lun stemning.

På grunn av den lange strålevarmen i etterkant, trenger du færre innlegg av pellets eller ved.

Gjør en positiv forskjell.

Den langvarige varmen bidrar til et lavere forbruk og miljøavtrykk.

De innovative **håndtakene** på våre ovner er laget av skinnende rustfritt stål med naturlig luftkjøling.



En ovn som utnytter brenselet maksimalt.

Vår ovner gir deg mer varme for pengene.

Tryggere å ta på.

Klebersteinens naturlige egenskaper gjør den trygg å ta på, selv under intensiv bruk.

Bedre innemiljø.

Våre vedovner forbrenner ikke støvpartikler fra luften, så nyt det gode inneklimaet.

Ovnens effektivitet og renhet

måles ved hvor mye varmeenergi som overføres til rommet sammenlignet med hvor mye som går tapt opp skorsteinen. Dette bestemmes av differansen mellom forbrenningstemperaturen og avgastemperaturen.



Pelletsovner med banebrytende teknologi

Pelletbrenneren som er integrert i våre ovner, tilbyr en av de rene og mest mulige måtene å varme opp boligen din på. Teknologien er basert på mikrogassifisering, også kalt pyrolyse, av pellets. En slik pyrolyse-teknologi har to distinkte faser i forbrenningsprosessen. I den første fasen blir pelletsene omdannet til kull, ved å frigjøre de flyktige gassene fra pelletsene. I den andre fasen, på toppen av brenneren, brennes gassen med hjelp av frisk luft. Dermed skapes en vakker flamme og sikres det en eksepsjonelt ren forbrenning gjennom hele syklusen. En fylling med pellets brenner i omtrent to timer.

Brensel til våre hybridovner

- Bytt mellom ved og pellets på sekunder
- Ingen bevegelige deler, ingen støy
- Ingen elektronikk, ingen vedlikehold
- Optimal varmeakkumulering
- Strålevarme i over ti timer
- Over 90 % effektivitet
- Svært lave utslipp

Skap et nytt rom med våre hybridovner i ditt hjem. Imponerende ren forbrenning og et flott flammebilde!



Fyre med pellets

Pelletbrenneren er under vermikulittplaten til vedovnen. For å bruke pelletalternativet, fjern først vermikulittplaten. Deretter fyll brenneren med pellets, tenn på toppen, lukk døren, og nyt to timer med vakre flammer. Klebersteinen vil akkumulere varmen og stråle behagelig varme i opptil 12 timer.



Fyre med ved

For å fyre med ved i vår hybridovn, dekk pelletbrenneren med vermikulittplaten og legg vedkubber oppå. Tenn på og nyt den effektive forbrenningen. Vår teknologi sørger for minimalt med aske og utslipp, samtidig som steinene lagrer varmen og gir deg langvarig strålevarme.



Våre ovner leveres med røykuttak bak som standard (Ø125 mm). Det er også mulig med sideuttak (Ø125 mm) eller topputtak (Ø150 mm). Ved stålpipe og topputtak anbefaler vi at det benyttes teleskopløsning på pipe.

Babina+

Babina modellene er blant våre klassikere. Den runde, tidløse formen passer inn i så godt som alle interiør. Steinene er opptil 7 cm tykke. Kombinert med den direkte varmeoverføringen av røyken til steinen gjør dette ovnen til en meget god lagringsovn.

Et tillegg gir 10 timer med lun varme. Grunnet det store lagringsbatteriet kan denne ovnen fyres hardt

over lengre tid. Da vil man få en stor effekt ut av ovnen over mange timer. Den høye døren kombinerer disse fantastiske egenskaper med godt innsyn i flammene. På denne måten får man kos i form av flammehygge og den gode varmen fra en ekte klebersteinsovn.





BABINA+ 110

Dersom man har behov for en noe mindre modell, men med godt innsyn i flammene, vil Babina+ 110 være et godt alternativ.



BABINA+ 160

Babina+ 160 har en høyde på 160 cm, noe som gir ovnen en fin balanse og et godt varmemagasin. Også tilgjengelig som hybridovn.



BABINA+ 185

Babina+ 185 er høyreist, 185 cm, stilren og har et kraftig varmemagasin. Også tilgjengelig som hybridovn.

BABINA+ 110

Effekt: 3-12 kW

Vedlengde: 30 cm

D x B x H: 52,4 x 52,4 x 110 cm

Høyde senter røykrøruttak: 95,3 cm

Avstand til treverk side / bak: 40 / 35 cm

Avstand til brannmur side / bak: 10 / 10 cm

Vekt: 385 kg

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer

BABINA 160 / 185

Effekt: 3-12 kW

Vedlengde: 30 cm

D x B x H: 54 x 54 x 160/185 cm

Høyde senter røykrøruttak: 145,3 / 175,3 cm

Avstand til treverk side / bak: 40 / 35 cm

Avstand til brannmur side / bak: 10 / 10 cm

Vekt: 495 / 585 kg

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer

Vår modellserie Domino ble designet av den anerkjente designeren Ole Petter Wullum. Hovedpoenget med designet er å få frem tydelige, stramme linjer som står i fin kontrast til den myke og varme steinen. Det elegante og tidløse designet gjør at en DOMINO ovn blir midtpunktet i din stue. Med en DOMINO, som med alle våre ovner, får du den lune varmen, et godt inneklima, og en ren og effektiv oppvarming. Jo mere stein du har over brennkammeret jo mere varme kan du lagre. Våre forhandlere kan hjelpe til med å velge den rette modellen.

Domino





DOMINO 2+2

Vår modell med 2 seksjoner over og 2 under brennkammeret er vår bestselger i serien. Den har en høyde på 125 cm og en bredde på 50 cm.



DOMINO 2+3

Vår modell med 3 seksjoner over og 2 under brennkammeret.



DOMINO 3+2

Vår modell med 2 seksjoner over og 3 under brennkammeret.

DOMINO 2+2 / 2+3 / 3+2

Effekt: 3-10 kW

Vedlengde: 30 cm

Dybde x Bredde: 35 x 50 cm alle varianter.

Alle seksjoner = 25 cm høye

Høyde senter røykrørttak: 2+2 = 114 cm

Ved flere seksjoner legges til 25 cm pr seksjon

Avstand til treverk side / bak: 60 / 35 cm

Avstand til brannmur side / bak: 30 / 10 cm

Vekt: 2+2= 305 kg

Ved flere seksjoner legges til 50 kg pr seksjon

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer

Kristin+

Kristin+ med krone. Ovn
kommer godt til sin rett i noe
større stuer, gjerne med litt
ekstra høyde under taket.





KRISTIN

Kristin er en variant på en gammel modell som Norsk Kleber hadde i produksjon allerede for over 100 år siden. Den ligner på mange måter på en kakkellovn, med den forskjell at vår ovn er tvers igjennom laget av kleberstein. Dette kommer varmelagringen til gode. Brennkammeret er selvsagt modernisert.

KRISTIN+ KRONE / FLAT TOPP

Effekt: 3-12 kW
Vedlengde: 30 cm
D x B x H: 54 x 54 x 225 cm / 216 cm
Høyde senter røykrørttak: 200,3 cm
Avstand til treverk side / bak: 40 / 35 cm
Avstand til brannmur side / bak: 10 / 10 cm
Vekt: 615 kg
Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer

Kube

Kube ovnen har klassiske, rene linjer, med noen fine detaljer, som sideglassene som er plassert i steinen, uten stålramme. Kube ovnen kan fås med eller uten sideglass, samt i ulike høyder. Som alle våre ovner er døren utført i høy-kvalitets støpejern, noe som gjør den robust og gir den lang levetid. Alle våre Kube-modeller fås med grå dør. Sideglassene er doble, for å sikre en god forbrenning og begrenset med varmeutstråling gjennom glassene. Under kan du se Kube 4.





KUBE 3

Vår minste modell i serien her avbildet med sideglass. Også tilgjengelig som hybridovn.



KUBE 4

Kube 4 er en ovn med mye stein over brennkammeret og noe mindre under brennkammeret. Også tilgjengelig som hybridovn.



KUBE 5

Kube 5 har et høyt brennkammer, noe som gir et flott innsyn i flammene uansett hvor man måtte befinne seg i rommet. Også tilgjengelig som hybridovn.

KUBE 3 / 4 / 5

Effekt: 3-12 kW

Vedlengde: 35 cm

D x B x H: 44 x 52 x 121 cm / 147 cm / 166 cm

Høyde senter senter røykrøttak: 106,3 / 132,3 / 151,3 cm

Avstand til treverk m/sideglass, side / bak: 60 / 15 cm

Avstand til brannmur m/sideglass, side / bak: 30 / 10 cm

Avstand til treverk u/sideglass, side / bak: 45² / 15 cm

Avstand til brannmur u/sideglass, side / bak: 25¹ / 10 cm

Vekt: 400 / 480 / 535 kg

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)

Skjermplate til side er ikke standard og må bestilles separat

Med skjermplate kan avstand reduseres til: ¹10 cm til ovn, ²15 cm til ovn



Les mer

Marcello

Våre medarbeidere designet Marcello. Ovnens har lekke detaljer, som glassdøren som går nærmest sømløst over i steinen. Den synlige delen er en glassplate som dekker hele fronten. Bak den solide fronten finner man høykvalitets støpejern som sørger for stabilitet i døren og resten av ovnen.

Denne modellen føres kun med sort dør og kan fås i forskjellige høyder. Det er også mulig å flytte brennkammeret en seksjon ned, som ved Marcello 100, med flere seksjoner over, for de som setter pris på stor varmelagringskapasitet. Marcello har tykk stein som gir meget god varmelagring. Kun ett tillegg gir 10 timer med varme.





MARCELLO 100

Vår minste ovn i serien,
kun 100 cm høy.



MARCELLO 120

Denne varianten kan fås
med brennkammeret høyt
eller lavt plassert, avhengig
om man vektlegger varme-
lagring eller innsyn i
flammene. Også tilgjengelig
som hybridovn.



MARCELLO 140

Vår største modell i serien.
Har stor varmelagrings-
kapasitet. Også tilgjengelig
som hybridovn.

MARCELLO 100 / 120 / 140

Effekt: 3–12 kW

Vedlengde: 30 cm

D x B x H: 48 x 55 x 100 cm / 120 cm / 140 cm

Høyde senter røykrøruttak: 84 / 104 / 124 cm

Avstand til treverk side / bak: 45 / 40 cm

Avstand til brannmur side / bak: 10 / 10 cm

Vekt: 345 / 407 / 469 kg

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer



Octo+

Octo-ovnene er blant våre klassikere. Sammen med Babina ble grunnmodellen av Octo designet av Björn Hultén på 80-tallet. Grunnet sin åttekantete form har den ikke bare en «matematisk» og rolig skjønnhet, men den er også meget lett å plassere. Den kan stå mot rettveg, i hjørnet, i overgang stue til kjøkken, eller i grunn hvor som helst uten å bøte på formfullendthet. Alle Octo+ modellene er tilgjengelig med og uten sideglass, og med grå dør. Fargen på sideglassene er tilpasset dørfargen.





OCTO+ 110

En liten ovn med bra innsyn i flammene. Kan leveres med eller uten sideglass.



OCTO+ 160

Octo+ med sideglass gir et særdeles godt innsyn i flammene grunnet sin form og plassering av sideglassene. Også tilgjengelig som hybridovn.



OCTO+ 185

Vår største modell i Octo serien med sine 185 cm. Kan leveres med eller uten sideglass. Også tilgjengelig som hybridovn.

OCTO+ 110

Effekt: 3-12 kW

Vedlengde: 30 cm D x B x H: 50 x 50 x 110 cm

Høyde senter røykrørttak: 95,3 cm

Avstand til treverk m/sideglass, side / bak: 65 / 35 cm

Avstand til brannmur m/sideglass, side / bak: 40 / 10 cm

Avstand til treverk u/sideglass, side / bak: 40 / 35 cm

Avstand til brannmur u/sideglass, side / bak: 10 / 10 cm

Vekt: 350 kg

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer

OCTO+ 160 / 185

Effekt: 3-12 kW

Vedlengde: 30 cm

D x B x H: 50,5 x 50,5 x 160 cm / 185 cm

Høyde senter røykrørttak: 145,3 / 175,3 cm

Avstand til treverk m/sideglass, side / bak: 65 / 35 cm

Avstand til brannmur m/sideglass, side / bak: 40 / 10 cm

Avstand til treverk u/sideglass, side / bak: 40 / 35 cm

Avstand til brannmur u/sideglass, side / bak: 10 / 10 cm

Vekt: 400 / 470 kg

Kan tilkobles frisk luft (Ø=100)



Les mer

Otta

Modellserien Otta er en videreføring av en eldgammel type ovn som ble laget av flere lokale håndverkere i ulike varianter, for godt over hundre år siden. Varianter av den er også kjent fra Sveits og Østerrike.

Vi har valgt å beholde det tradisjonsrike uttrykket. Ovnene er naturligvis laget etter moderne forbrenningsprinsipper slik at man får maksimal varme ut av veden, og slik at den tilfredsstillende norske krav til utslipp. Lagringskapasiteten er overraskende god på selv den minste modellen. Håndtaket er også inspirert av gamle ovnhåndtak. Vi har til og med valgt å beholde det gamle materialet bakelitt på håndtakets gripeende.

Ovnen kan fås med koketopp, noe som kan være en velkommen funksjon særlig for ovner i hytter. På bildet til høyre ser man vår mørkgrå marmor-sandsteins gulvplate.



Nostalgiske støpejernsdør med håndtak.



OTTA 102

Den minste modellen i serien.
Den kan fås med koketopp.
Suveren som hytteovn



OTTA 103

Slik som i gamle dager er Otta
103 en mer høyreist variant for å
få mer lagringskapasitet



Koketoppen er nedfelt i toppsteinen. Koketopp-
funksjonen vil kunne komme godt med når man
mangler strøm, ved strømbrydd, eller man kun har en
liten komfyr på hytta. Koketoppen er meget effektiv.
I tester hos en kunde har vi klart å koke flere liter
vann på under 10 minutter. Årsaken til det er at
varmen vil søke seg til det kaldeste punktet grunnet
konstruksjonen, samt materialets beskaffenhet.
Koketopp kan kun fås på modell 102.

OTTA 102 / 103

Effekt: 3-12 kW

Vedlengde: 35 cm

D x B x H: 52 x 37 x 85 cm / 115 cm

Høyde senter røykrørttak: 70,2 / 100,2 cm

Avstand til treverk side / bak: 50 / 35 cm

Avstand til brannmur side / bak: 10 / 10 cm

Vekt: 240 / 310 kg

Kan ikke tilkobles frisk luft



Les mer

Underlagsplater

Alle ovner trenger ildfaste underlagsplater foran for å beskytte mot brann dersom glødende eller brennende deler faller ut av ovnen. Til våre ovner har vi spesielt tilpassede underlagsplater. Disse er av høy kvalitets granitt eller marmorert sandstein og sørger for at farge-nyansene i klebersteinen kommer bedre frem. I tillegg til å være en forskjønning av ovnen og brannsikre er de meget praktiske. Eventuelt støv og aske lar seg lett fjerne fra platen.

Vi fører to hovedtyper: Førstekvalitets blankpolert svart granitt, og en marmorert mørkgrå sandsteintype som er noe mindre polert. Det er krav i Norge at alle ovner har en plate i et ildfast material i minst 30 cm foran ovnsfronten. Videre bør alle ovner som ikke har et ildfast material over hele grunnflaten til ovnen ha et slikt ildfast material under hele ovnen. En underlagsplate løser disse kravene på en elegant måte. Vi leverer underlagsplater etter ovnens form, slik at den fremstår som en forskjønning. I tillegg til å være en forskjønning av ovnen og rommet er disse underlagsplatene lett å rengjøre.

Underlagsplaten vil og gi et større område å fordele vekten på, noe som kan være viktig ved tyngre ovner. En underlagsplate på 70x90 cm kan belastes 430 kg på std. bjelkelag, midt på spennet. Plassert tett på en bærevegg kan vekten være ennå større. Som det også går fram av bildene er underlagsplatene tilpasset ovnens form og ovnens plassering. Vi fører egne underlagsplater for hjørneplassering og rettveggsplassing av ovnene våre. Underlagsplatene strekker seg helt mot bakveggen og stikker noe ut på sidene på de fleste modellene for å skape et flott helhetsinntrykk.



Les mer



Førstekvalitets blankpolert svart granitt



Marmorert mørkgrå sandsteintype som er noe mindre polert



Peiser og gruer fra Norsk Kleber

Åpne peiser og gruer laget av massiv kleberstein er typisk for flere dalstrøk i Norge. De ble på 1800-tallet også populære i herskaps hus i byene. I gamle dager brente man gjerne tyrirot i slike peiser, siden de var tette og meget energirike, således kunne de avgi varmen til klebersteinen. På denne måten kunne selv en åpen grue av kleberstein bli relativt effektiv. Vi lager den dag i dag fremdeles åpne gruer og peiser som de ble laget for flere hundre år siden. Slike peiser er fremdeles populære i hytter. I tillegg til tradisjonelle åpne peiser og gruer lager vi også moderne varianter, gjerne etter en skisse fra arkitekt eller kunde. Slike skisser bearbeider vi basert på vår kunnskap om peis og stein. Selve peisen lager vi som et unikt produkt hos oss med hjelp av moderne computerstyrte maskiner samt håndverk. Våre peis-

medarbeidere har fått opplæring i faget gjennom mange generasjoner. Slik er kunnskapen bygget opp og gitt videre gjennom århundre med et unikt og godt produkt som resultat.

Ved siden av åpne peiser og gruer lager vi også peiser rundt en stålinsats. Slike innsatspeiser med kleber rundt er noe mere effektive enn åpne peiser og krever noe mindre plass.

Dersom man skal bygge hus eller hytte anbefaler vi å ta tidlig kontakt med oss slik at man har mulighet til å få seg da eller senere en flott klebersteinspeis. Ved byggingen kan det da tas hensyn til fundamentering, lufttilførsel, pipedimensjonering, brannmur samt plassbehov.

Fyring og varme i rommet

Daglig bruk av en ekte klebersteinsovn



Å fyre i en ekte klebersteinsovn er ganske likt å fyre i en vanlig ovn, men med noen viktige forskjeller. Takket være klebersteinens gode varmelagring trenger du ikke fyre kontinuerlig. Det er heller ikke nødvendig å begrense lufttilførselen for å få varmen til å vare lenger. Klebersteinen lagrer varmen og avgir den gradvis. Ved å redusere lufttilførselen for tidlig får du dårligere forbrenning, noe som både sløser med ved og fører til mer forurensning. Fyr derfor alltid med god trekk.

Fyrer man kun for kosens skyld er det ingenting som slår en ekte klebersteinsovn. Man har jo egentlig ikke behov for så mye ekstra varme, huset er varmt fra før og man har gulvvarme eller annen varme på. Da avgir en ekte klebersteinsovn ikke mer varme enn at termostatstyringen på de andre oppvarmingskildene justerer det slik at det ikke blir ubehagelig varmt i huset.

Under teknisk del for hver modell kan du lese hvor mye effekt våre ovner har. Det er typisk mellom 3 og 12 kWh mens man fyrer i ovnen. Varmeeffekt i rommet kan man styre enda mere, fra meget lav til meget høy effekt. Dersom man har 3-4 ilegg per døgn vil effekten ut i rommet være mellom 1-4 kWh døgnet rundt.

Ønsker du å ha full kontroll over varmen i hjemmet ditt, er en klebersteinsovn et utmerket valg. Ved å justere antall ilegg kan du enkelt tilpasse varmeutviklingen etter dine behov. Ved å lade opp steinene med flere ilegg kan du oppnå en varmeeffekt på opptil 10 kWh i flere timer. Når steinene er godt oppvarmet, vil de avgi en jevn og behagelig varme i mange timer, selv om du ikke fyrer på en stund. Dette gjør klebersteinsovnen til et ideelt valg for både små og store boliger.

Uansett om du bor i en godt isolert bolig eller en hytte, kan du tilpasse fyringen i klebersteinsovnen etter dine behov. For å møte et høyere varmebehov, kan du øke fyringstakten ved å fyre oftere eller med større mengder ved. På denne måten kan du raskt øke temperaturen i rommet og opprettholde en behagelig varme.



Om kleberstein og Norsk Kleber

Ovner av massiv kleberstein fra Norsk Kleber er ikke bare en ovn, men et eksklusivt møbel tatt rett fra naturen. Hver kakkell i ovnen har forskjellig struktur og mønster, og ingen ovner blir helt like. Vår kleberstein er grå med lys struktur. Våre klebersteinsovner er et varmende kunststykke som vil vare i generasjoner. Norsk Kleber er den eneste norske produsenten av klebersteinsovner og peiser.

Kleberstein er en metamorf bergart. Det betyr at den er dannet av andre bergarter under trykk og høy temperatur for 500 mill. år siden. Klebersteinen er en myk steinart, lett å forme og god å ta på. Den tåler varme opp til 1550 °C, er frostsikker og motstandsdyktig mot kjemikalier. Klebersteinen fra Norsk Kleber har høyt talkuminnhold. Den er porøs og tung og har derfor usedvanlig god magasineringssevne og er naturens eget vidundermateriale. I Norge har kleberstein vært brukt til kokekar og bruksgjenstander like lenge som det har vært bosetning i Nord-Gudbrandsdalen siden eldre jernalder. I steinalderen ble den spesielle steinen brukt til køller, hakker og økser. Fra bronsealderen ble den også brukt til spinnehjul, vevlodd, garnsøkker og støpeformer. Det er gjort funn i våre klebersteinsbrudd som forteller at vikingene benyttet kleberstein til gryter og andre bruksting. Andre funn viser at vikingene også brukte kleberstein til oppvarming av boligen. Utvinning av klebersteinsgryter som ble hugget direkte ut av fjellveggen, ble for mange en viktig tilleggsnæring. Som alle bergarter varierer

klebersteinens kvalitet fra sted til sted. Vår kleberstein inneholder forholdsvis mye magnetitt og egner seg dermed særlig godt til bruk i ovner og peiser. Varmeopptak, -lagring og -avgift er optimal med vår kleber.

Fra 1200-tallet ble kleberstein benyttet til dekor og flere slott, kirker og katedraler har utsmykninger av kleberstein. Den mest kjente er Nidarosdomen som i sin helhet er dekorert med kleberstein. På slutten av 1600-tallet startet produksjonen av ildsteder av klebersteinen i Gudbrandsdalen. På slutten av 1800-tallet ble det opprettet flere selskaper på Otta for produksjon av ovner og peiser av kleberstein. AS Østlandske Stenexport kjøpte opp store deler av klebersteinsvirksomheten på Otta i perioden 1915 til 1918 og ble den dominerende produsenten. I 2014 ble navnet på bedriften endret fra «Granit Kleber AS» til «Norsk Kleber AS», siden selskapet ikke hadde produksjon av granitt igjen. Navnet ble endret, men forretningsfilosofien forble uendret, nemlig å utvikle og produsere høykvalitetsovner av kleberstein. Produksjonen er per i dag meget moderne med computerstyrte maskiner, mens selve produktene bygger fortsatt på de samme prinsippene til gamle klebersteinsovner, selv om det gjør våre løsninger noe dyrere enn lignende ovner. Grunnen til det er enkel: vi vil ikke gå på kompromiss med kvaliteten til produktene og de fantastiske varmelagrende egenskaper.



Miljøvennlig oppvarming

Vedfyring er klimanøytralt og en fornybar ressurs. Et rentbrennende ildsted er et ildsted som tilfredsstiller norske krav til utslipp. Slike rentbrennende ovner utnytter inntil 90 % av energien i en vedkubbe, og avgir omtrent 90 % mindre partikler til luft enn gamle ildsteder.

Dersom du fyrer riktig betyr dette en betydelig reduksjon av vedforbruket, og det fører til et bedre klima. Alle ovnene er testet og godkjent av de sertifiserte testinstituttene SP Fire Research i Norge og RRF i Tyskland. Ovnene blir også testet i henhold til sikkerhetstesten EN 13240. I tillegg til dette blir ovnene våre testet etter miljøstandarden DIN+ for Tyskland og 15A for Østerrike.

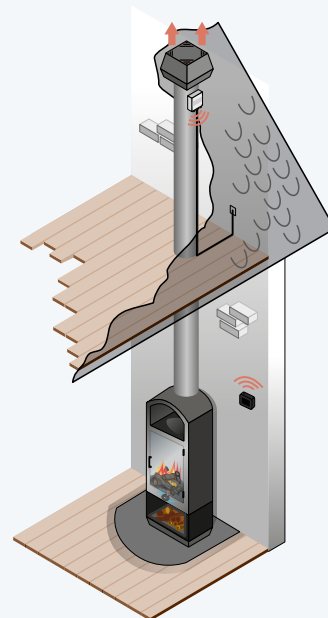
exodraft

Ditt skorsteinstrekk. Optimalisert.

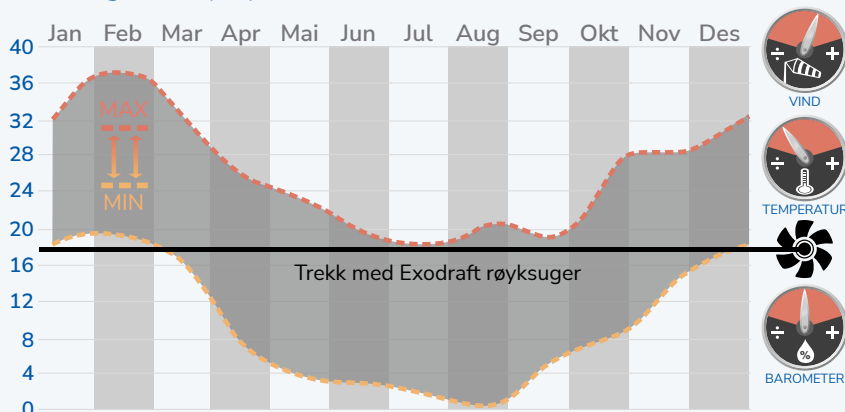


Ønsker du optimalt trekk i pipen, finnes det heldigvis enkle løsninger. Med en røyksuger fra Exodraft får du det optimale skorsteinstrekket uansett vind og vær, som også gir en bedre og renere forbrenning.

Med tilhørende Xzense-kontroll er det enkelt å betjene røyksugeren.



Naturlig trekk (Pa) 10 meter skorstein



Våre hybridovner



Babina+ 160



Babina+ 185



Kube 3



Kube 4



Kube 5



Marcello 120



Marcello 140



Octo+ 160



Octo+ 185



 **NORSK
KLEBER**

NORSK KLEBER AS, Hovedkontor, Skansen 29, 2670 Otta
post@norskkleber.no www.norskkleber.no

Forbehold om trykkfeil i brosjyren, november 2024. Foto: Bård Bårdløkken, Trond Stordal og Ricardofoto

Forhandler: