



®
Tulikivi

www.tulikivi.com

Vuolukivitakat: Jero-mallisto
Täljstenskaminer: Jero Kollektion



Sensation of Northern Warmth

Yhteys tuleen ja vuolukiveen

Tulikivellä tunnemme tulen ja lämmön. Olemme ensimmäisiä, jotka ovat yhdistäneet pohjolan arvokkaan vuolukiven varaavan lämmön ja tuleen katsomisen nautinnon. Jero-takat syntyvät Pohjois-Karjalassa, hyödyntäen Tulikiven oman vuolukiven ja kierrätyskeramiikan parhaat ominaisuudet. Vuosisatojen ajan tuli on yhdistänyt meitä – se on tuonut lämpöä, suojaaa ja ruokaa. Jero-takat kunnioittavat tästä perintöä yhdistämällä modernin designin ja teknologian luontoon.

Ylivoimainen lämmönvaraavuus

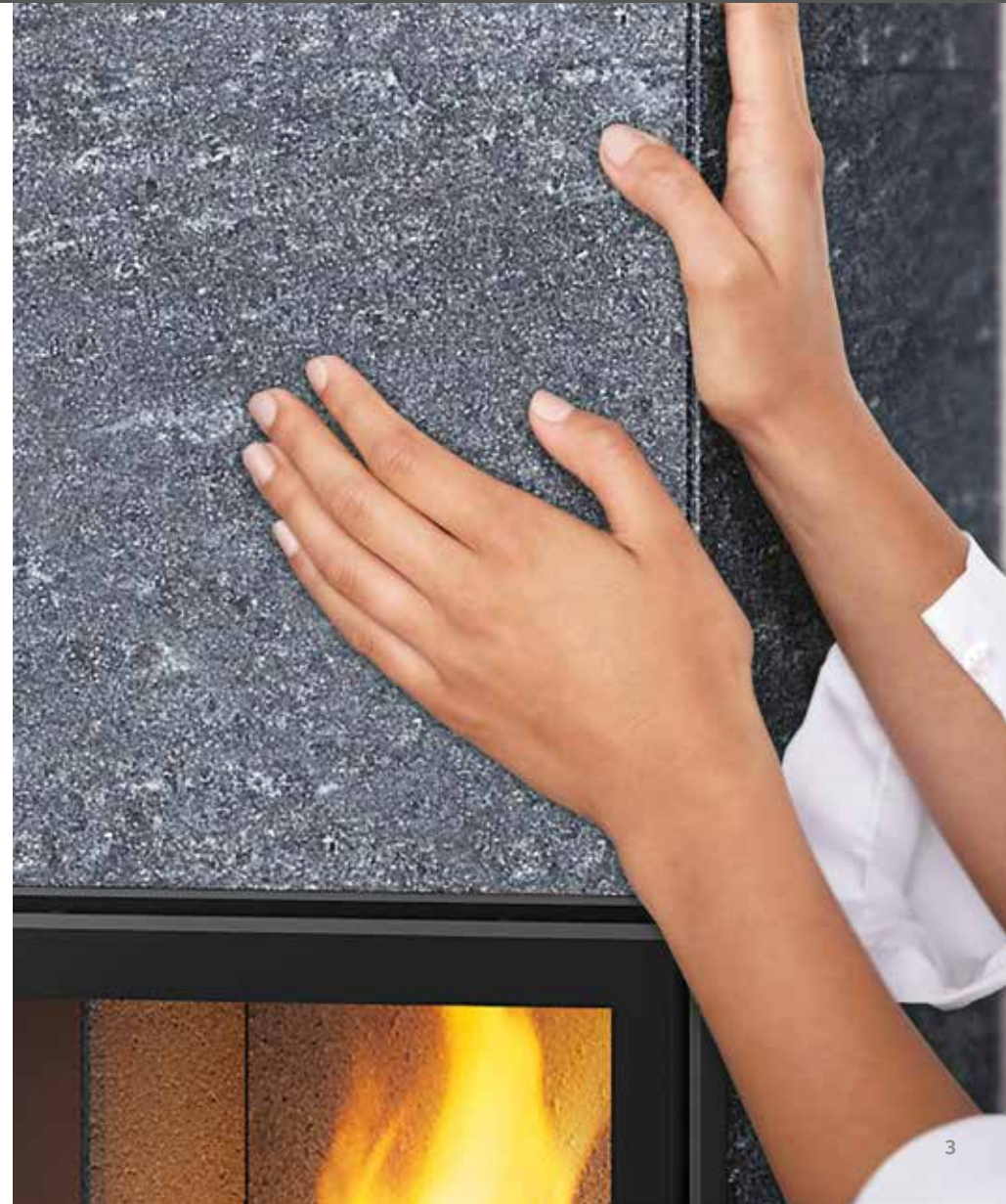
Jero-takat ovat paljon enemmän kuin pelkiä lämmönlähteitä; ne tuovat kotiin erityisen tunnelman. Tulen sammuttua takka lämmittää vielä useiden tuntien ajan. Se tarkoittaa pehmeää, tasaisesti leviäävästä säteilylämpöä. Se on kuin lempeä halaus kylmänä päivänä, tarjoaten mukavuutta ja rauhaa koko kodille.

Vår relation till eld och täljsten

På Tulikivi kan vi eld och värme. Vi är bland de första att kombinera värmen som Nordens värdefulla täljsten lagrar, med njutningen att skåda in i elden. Jero-eldstäderna skapas i Norra Karelen och tillvaratar de bästa egenskaperna i Tulikivis egen täljsten och återvunnen keramik. I århundraden har elden förenat oss – den har försett oss med värme, skydd och mat. Jero-eldstäderna hedrar detta arv genom att kombinera modern design och teknologi med naturen.

Överlägsen värmelagring

Jero-eldstäderna är mycket mer än bara värmekällor; de ger ditt hem en speciell atmosfär. Eldstaden fortsätter att värma flera timmar efter att elden har släckts. Det innebär en mjuk strålningsvärme som sprids jämnt. Det känns som en varm omfamning en kall dag, och utsänder trivsel och lugn i hela hemmet.



Kamiinan kompaktia kokoa.
Pienikokoisen Jero sopii erinomaisesti myös pienempiin tiloihin. Sen kompaktius mahdollistaa helpon sijoittelun ja asennuksen, mutta sisältää silti kaikki laadukkaan takan ominaisuudet.

En kompakt kamin.

Tack vare sin kompakte storlek passar Jero utmärkt även i mindre utrymmen. Jero är därför enkel att placera och installera, samtidigt som den innehåller alla funktioner en högklassig eldstad bör ha.

Tehokasta lämmitystä.
Jero tarjoaa huipputehokasta lämmitystä. Lämpö levijää nopeasti ja tehokkaasti, täyttääne huoneen mukavalla lämmöllä lyhyessä ajassa.

Effektiv uppvärmning.
Jero erbjuder högeffektiv uppvärmning. Värmen sprider sig snabbt och effektivt och fyller på kort tid rummet med behaglig värmme.



1

3

4

5

6

Suuri tulinäkymä.

Selkeä ja esteeton näkymä takkatuleen luo tunnelmaa ja kutsuu viihtymään sen ääreen. Tulen loimu rauhoittaa ja tuo kotiin kodikkuutta.

Vidsträckt vy över elden.

En klar och fri vy av elden skapar en lugn och inbjudande stämning. Eldens lågor har en lugnande inverkan och skapar ett mysigt hem.



Ylivoimaista lämmönvarauskykyä.

Tässä mallissa yhdistyy huippumateriaalit ja -suunnittelu, jotka varmistavat pitkäkestoisena ja tasaisen lämmön jakautumisen. Kylmätään talvi-illat eivät ole ongelma.

Överlägsen värmelagrande kapacitet.

Denna modell kombinerar de bästa materialen med oöverträffad design för att säkerställa en långvarig och jämn värmefördelning. Inte ens riktigt kalla vinterkvällar utgör något problem.

Moderna design.
Jeron selkeä ja nykyainen muotoilu istuu saumattomasti monenlaiseen sisustukseen. Ajattomat linjat ja tyylikkääät yksityiskohdat tekevät siitä paitsi lämmittävän, myös kauniin lisän kotiin.

Modern design.
Jeros stilrena och moderna design passar sömlöst in i många typer av inredning. Den bidrar inte bara med värme, utan dess tidlösa linjer och snygga detaljer blir också ett vackert komplement till hemmet.

Innovatiivinen teknologia.
Huippuluokan teknologia varmistaa optimaalisen palamisen, vähäiset päästöt ja korkean hyötysuhteen. Helpkokäytöisyys ja toimintavarmuus ovat etusijalla.

Innovativ teknologi.
Toppmodern teknologi säkerställer optimal förbränning, låga utsläpp och hög verkningsgrad. Hos Jero kommer användarvänlighet och funktionssäkerhet i första hand.

Jero-takkamallisto lämmittää nopeasti ja vuolukiven ansiosta se myös varaa lämpöä.

En täljstenskamin värmmer snabbt och lagrar även värme tack vare täljstenen.



Kompakti koko ja suurenmoinen tulinäkymä

Vastuullisesti valmistettu Jero-takkamallisto ei ole vain funktionaalinen, vaan myös visuaalinen taidonnäyte. Kompaktista koostaan huolimatta se tarjoaa suuren ja selkeän takan luukun, joka avaa upean näkymän liekkeihin, tuoden tunnelmaa huoneeseen. Malliston linjakas muotoilu puhuttelee eri sisustustyylejä – olipa kotisi sitten moderni, rustiikkisen romanttininen tai skandinaavinen, Jero täydentää sen tunnelmaa saumattomasti.

Kompakt storlek och fantastisk vy över elden

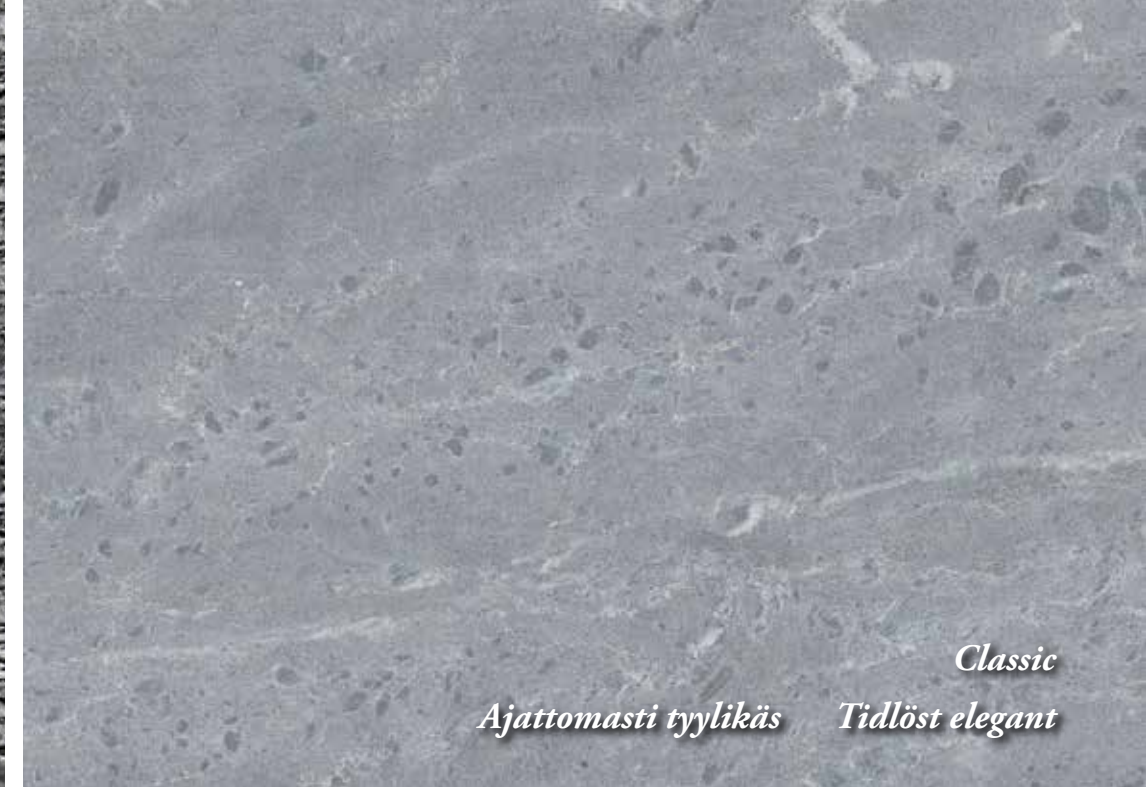
Den hållbart tillverkade eldstadskollektionen Jero är inte bara funktionell utan också ett visuellt mästerwerk. Trots sin kompakta storlek erbjuder den en stor och tydlig eldstadslacka som öppnar upp en fantastisk vy över lågorna, vilket ger atmosfär till rummet. Kollektionens stilrena design passar för olika inredningsstilar – oavsett om ditt hem är modernt, rustikt romantiskt eller skandinaviskt, kompletterar Jero sömlöst dess känsla.





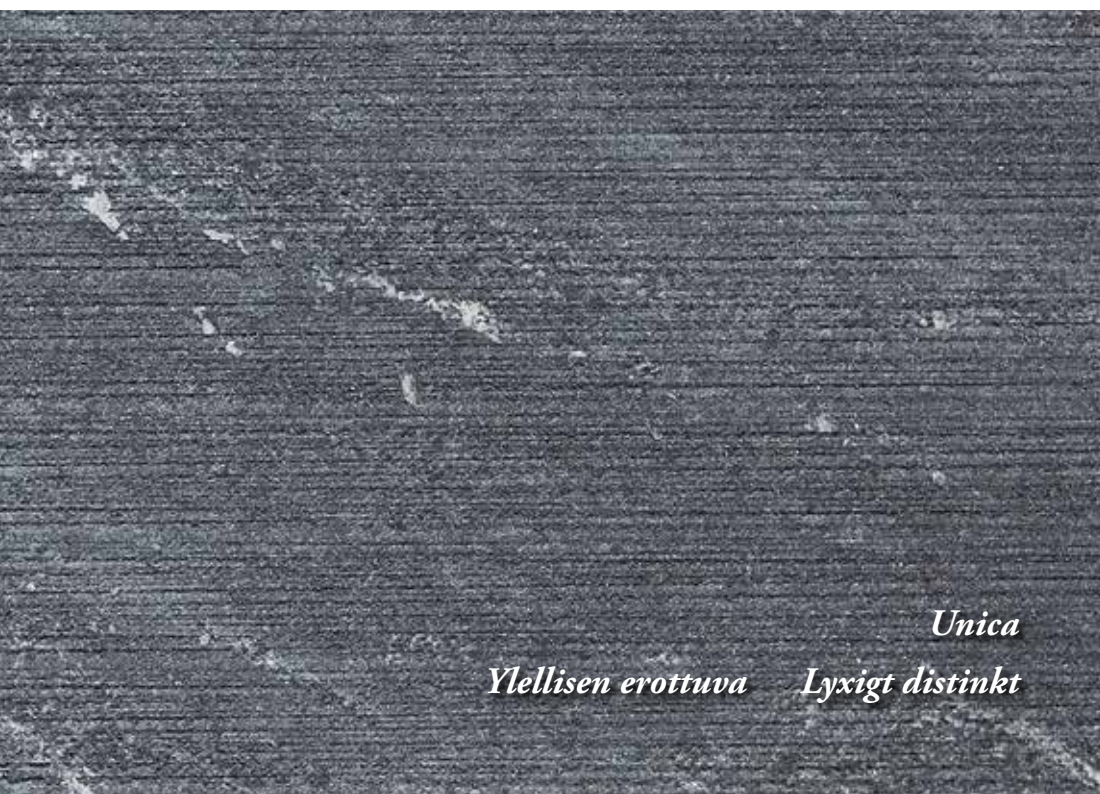
Grafia

Urbaanin moderni *Urbant modern*



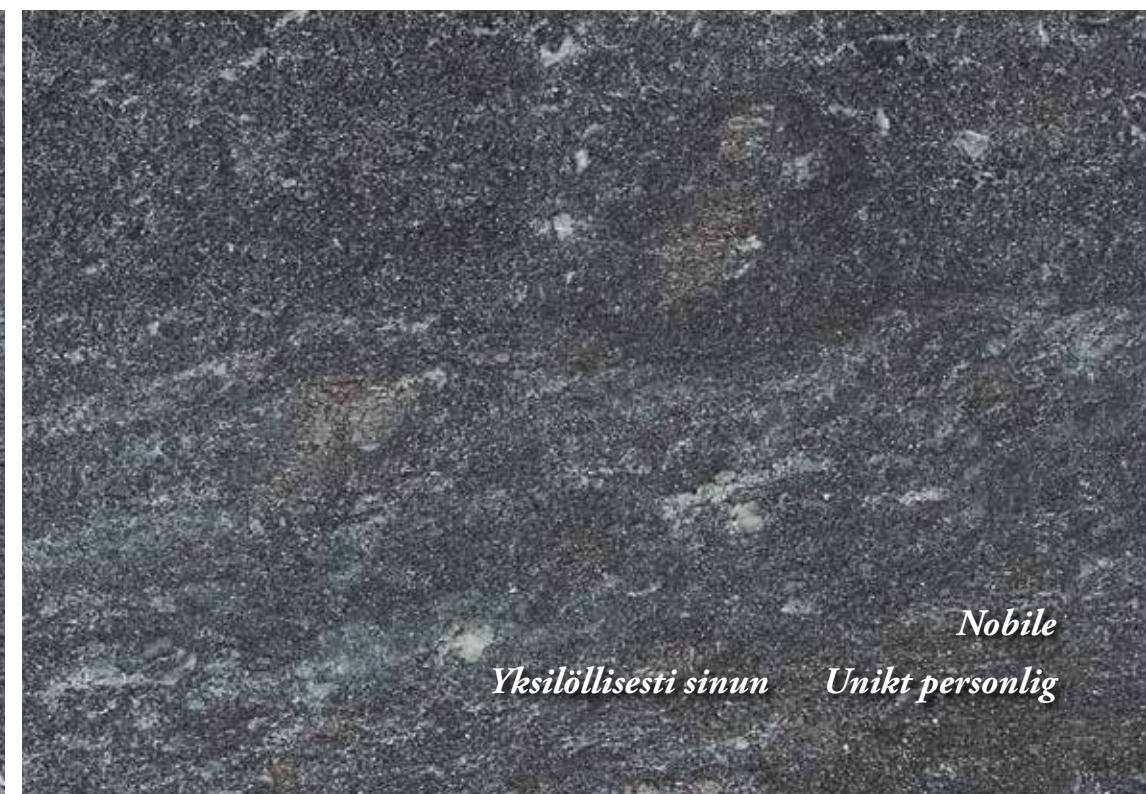
Classic

Ajattomasti tyylikäs *Tidlöst elegant*



Unica

Ylellisen erottuva *Lyxigt distinkt*



Nobile

Yksilöllisesti sinun *Unikt personlig*

Takoissamme yhdistyvät selkeä funktionaalisuus ja uudenlainen esteettisyys.

I våra täljstenskaminer kombineras tydlig funktionalitet med ny innovativ estetik.

Vuolukiven voima

Vuolukivi on Pohjois-Karjalan lahja tulisijamaailmalle. Tämä ainutlaatuinen materiaali mahdollistaa tulisijat, jotka ovat sekä visuaalisesti vaikuttavia että äärimmäisen tehokkaita lämmönlähteitä, pitäen kodin lämpimänä talvisyärenäkin. Sen synnyttämä säteilylämpö on verrattavissa auringon lempäään syleilyyn, joka tunkeutuu syvälle ja lämmittää niin ihmiset, eläimet kuin kodin rakenteet. Lämpö levittäätyy huoneeseen kuin hellä kosketus, säilyttäen tilan raikauden ja luoden osaltaan miellyttävän sisäilman.

Tyylin valinta – pinnan merkitys

Vuolukivi ei ole ainoastaan materiaali, se on myös tyyli. Eri tavoin käsitellyt vuolukivipinnat antavat sinulle vapauden määritellä takkasi ulkonäköä. Olipa valintasi:

Täljstenens kraft

Täljsten är Norra Karelen gåva till eldstadsvärlden. Detta unika material möjliggör eldstäder som är både visuellt imponerande och extremt effektiva värmekällor, och som håller ditt hem varmt även på vintern. Strålningsvärmenden genererar kan jämföras med solens milda omfamning, som tränger djupt och värmer såväl upp hemmets konstruktioner som människor och djur. Värmen sprider sig i rummet som en mild beröring, bibehåller friskheten och bidrar till ett behagligt inomhusklimat.

Val av stil – ytans betydelse

Täljsten är inte bara ett material, det är också en stil. Täljstensytter behandlade på olika sätt ger dig friheten att bestämma utseendet på din eldstad. Oavsett om du väljer:

Suomalainen vuolukivi on ainutlaatuinen luonnonmateriaali, johon tiivistyy noin 2800 miljoonaa vuotta planeettamme historiaa. Kauneutensa, helpon työstättävyttensä ja lämpöominaisuuksensa ansiosta se on kuin luotu tulisijoihin. Se on myös tehdasvalmisteisia materiaaleja ekologisempi valinta.

Finländsk täljsten är ett unikt naturmaterial som inrymmer cirka 2800 miljoner år av vår planets historia. Tack vare att den är så vacker och lättarbetad med värmelagrande egenskaper är den som gjord för eldstäder.

Den är också ett miljövänligare val än fabrikstillverkade material.

Neljä eri vuolukivipintaa: Classic (Korpi & Pura), Grafia (Korpi), Unica (Korpi & Pura) ja Nobile (Korpi).

Fyra olika täljstensytter: Classic (Korpi & Pura), Grafia (Korpi), Unica (Korpi & Pura) och Nobile (Korpi).

PURO CLASSIC 18



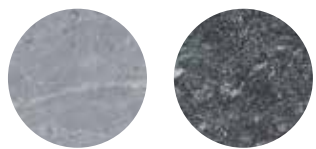
PURO

Pyöreää harmoniaa

Puron pyöreä kompakti muotoilu ja vuolukiven lempää lämpö luovat kutsuvan, tunnelman tulen äärelle.

Rund harmoni

Puros runda, kompakta design och täljstenens milda värme skapar en inbjudande atmosfär runt elden.



Classic

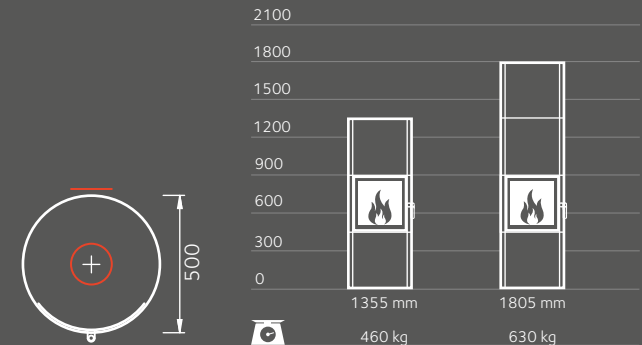
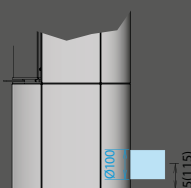
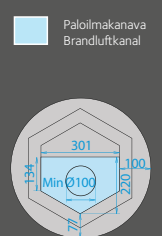
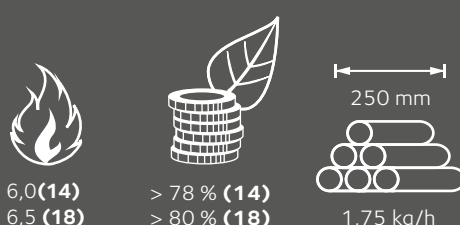
Nobile



PURO CLASSIC 14



PURO NOBILE 18



KORPI NOBILE 18



KORPI

Suorakulmaisen selkeyttä

Korpi on suunnittelun mestariteos yhdistää linjakkaan ja selkeän muodon sekä vuolukiven pehmeän lämmön kontrastiksi.

Rektangulärt stilren

Korpi är ett mästerwerk när det gäller design och kombinerar elegans och stilrenhet med täjsten som en kontrast till den mjuka värmen.



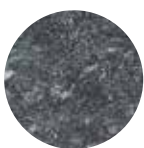
Classic



Grafia



Unica



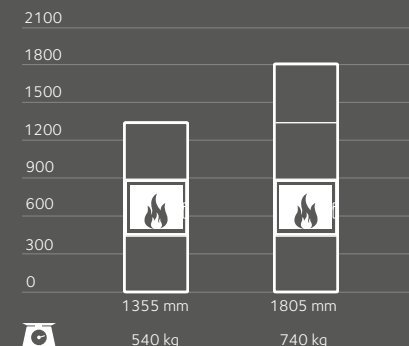
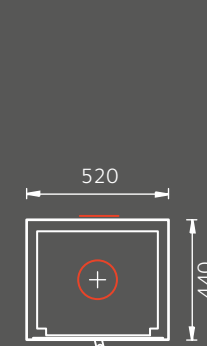
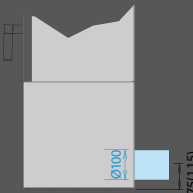
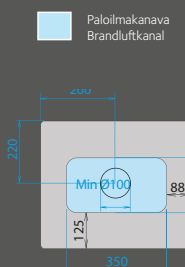
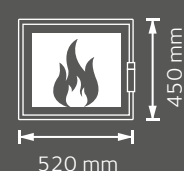
Nobile



KORPI UNICA 14



KORPI GRAFIA 18

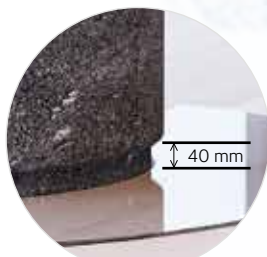


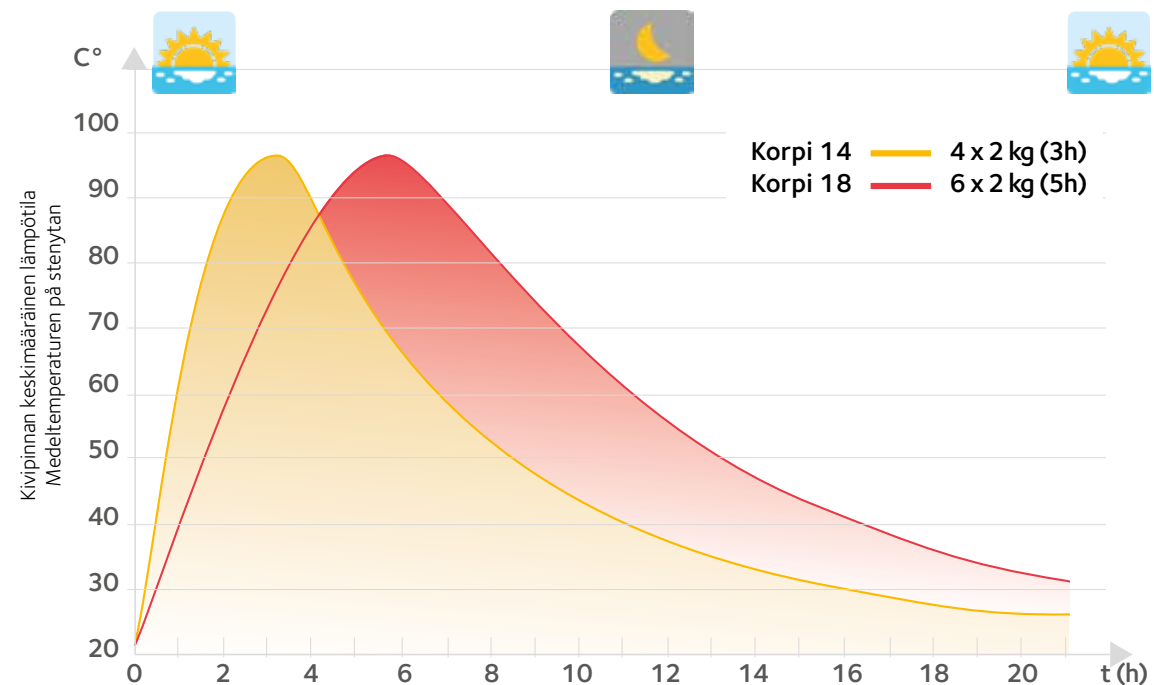
Pohjalaatta - estetiikkaa ja toiminnallisuutta

Lisävarusteena saatavan pohjalaatan avulla voit nostaa takkasi uudelle tasolle. Se ei ainostaan korosta takkasi muotoilua, vaan myös luo dynaanisen varjon, joka lisää tilan syvyyttä ja rikastuttaa kokemusta. Pohjalaatan kautta on mahdollisuus ohjata huoneesta otettava palamisilma huomaamattomasti tulisijan sisään.

Bottenplatta – estetik och funktionalitet

Med Bottenplatta som kan fås som tillval, höjer du din eldstad till en ny nivå. Den framhäver inte bara utformningen av din eldstad utan skapar också en dynamisk skugga som ger djup åt rummet och berikar upplevelsen. Genom Bottenplatta finns det möjlighet att diskret rikta förbränningsluftens som tas från rummet in i eldstaden.





Tekniikan ylivertaisuus ja käytännöllisyys

Jero-takkojen sydämessä on paitsi design, myös innovatiivinen teknologia. Helppokäyttöisyys, kestävyys ja tehokas palamisen yhdistyvät vuolukiven erinomaiseen lämmönvarauskykyyn. Tulos? Korkea hyötyuhde, vähäiset päästöt ja miellyttävä, tasainen lämpö, joka hellii kotiasi.

Teknisk överlägsenhet och praktiska egenskaper

Kärnan i Jero-eldstäderna är utöver deras design, även den innovativa teknologin. Användarvänlighet, hållbarhet och effektiv förbränning kombineras med täljstenens utmärkta värmelagringsförmåga. Resultatet? Hög verkningsgrad, låga utsläpp och en behaglig, jämn värme som skänker trivsel i ditt hem.

TEKNINEN TAULUKKO / TEKNISK TABELL

Malli / Modell	PURO 14/18	KORPI 14/18
Tekniset ominaisuudet / Tekniska egenskaper		
Mitat L x S x K (pohjalaatalla*) / Dimensioner B x D x H (med bottenplatta*), mm	500x500x1355 (1395) (14) 500x500x1805(1845) (18)	520x440x1355(1395) (14) 520x440x1805(1845) (18)
Paino / Vikt, kg	460 (14) / 630 (18)	540 (14) / 740 (18)
Tulipesän mitat LxS / Eldstadsmått BxD, mm	270x270	320x280
Hyöty suhde / Verkningsgrad, %	> 78** (14) / > 80** (18)	82 (14) / 85 (18)
Nimellisteho / Nominell effekt, kW	6,0** (14) / 6,5** (18)	7,0
Poltopuun kulutus / Vedförförbrukning, kg/h	1,75	2,0
Poltopuun pituus / Vedlängd, mm	250	250
Energialuokka / Energiklass	A (14) / A+ (18)	A+
Suojaetäisyys / Skyddsavstånd		
Sivuille / Till sidor, mm	450**	450
Taakse (lämpösuojapellillä*) / Bakåt (med Värmeskyddsplåt*), mm	250 (50)**	200 (50)
Ylös (lämpösuojapellillä*) / Uppåt (med Värmeskyddsplåt*), mm	300 (500)**	300 (500)
Eteen / Framåt, mm	1200**	1200
Liitostiedot / Anslutningsinformation		
Hormiliitoskoko / Skorstensanslutningsstorlek, T, B, Ø mm	150	150
Hormiliitoskorkeus, takana*** (pohjalaatalla*) / Skorstensanslutningshöjd, på baksidan*** (med bottenplatta*), mm	1173*** (1213) (14) / 1623*** (1663) (18)	1173*** (1213) (14) / 1623*** (1663) (18)
Palamisilman liitoskoko / Förbrännningsluftens anslutningsstorlek, Ø mm	100	100
Täyttävä vaatimukset / Uppfyller kraven	1. BlmSchV, Stufe 2 (GER); Koninklijk Besluit/Arrêté Royal 2010-3943, Fase/Phase III (BE); Art. 15a B-VG (AUT); LRV (CH).	

* Lisävaruste / Extrautrustning

** muutokset mahdollisia / ändringar är möjliga

T = päältä, B = takaa ylhäältä, / T = topp, B = bak upp till

*** Hormiliitoskorkeus on mitta lattiasta hormiputken keskelle. / Skorstensanslutningshöjden är måttet från golvet till mitten av anslutningsröret.

Pidätämme oikeudet muutoksiin. / Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar.

Lisätietoja teknisestä taulukosta ja pohjapiirroksista

Ytterligare information om den tekniska tabellen och planritningarna

Paino (kg): Paino perustuu laskennallisesti vuolukiven ominaispainoon. Vuolukivi on luonnonkivi, joten sen paino voi vaihdella.

Hyötysuhde (%): Osuus poltopuun sisältämästä energiasta, joka saadaan muunnettua lämmöksi.

Nimellisteho (kW): Tulisijan tuottama lämmitysteho, kun sitä lämmitetään käyttööhjeen mukaisesti.

Poltopuun kulutus (kg/h): Nimellistehon saavuttamiseen vaadittava poltopuumäärä.

Energialuokka: Ilmoittaa takan energiatehokkuuden 9-portaisella asteikolla (G – A++).

Suojaetäisyys (mm): Tulisijan asennuksessa ja käytössä on huomioitava sen suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin. Jos lattia on palava-aineista materiaalia, takan eteen ja alle on asennettava kipinäsuosa.

Hormisuositus: Hormin minimipituus on 5 m. Kunkin mallin hormiliitosvaihtoehdot on ilmoitettu teknisessä taulukossa. Hormiliitosalue on merkitty pohjapiirrokseen _-merkinnällä. Hormiliitoskorkeus (**A**) on mitta lattiasta hormiputken keskelle. Epäselvissä tapauksissa kysy lisätietoja Tulikivi-myyjältäsi.

Palamisilman tuonti: Palamisilma voidaan ottaa huonetilasta tai johtaa tulipesään suoraan ulkoa (huoneilmasta riippumaton vaihtoehto). **Huomio, että lisävarusteena saatavan pohjalaatan kautta voidaan paloilma tuoda huonetilasta ilman tulisijaa tehtäviä avauksia.**

Tulisijan asennuksen, hormiliitoksen ja lisävarusteiden sekä tulisijan käytön, suojaetäisyysien ja käytettävän polttoaineen suhteen on aina noudatettava kansallisia, alueellisia ja paikallisia määryksiä.

Pidätämme oikeuden tuote- ja teknisiin muutoksiin. Esitteen kuvat ja piirustukset ovat esimerkinomaisia ja suuntaa-antavia. Vuolukivi on luonnonmateriaali, jonka sävyissä ja kuvioissa esiintyy luontaista vaihtelua takasta toiseen. Toimitettu tuote voi hieman poiketa tämän esitteen kuvasta.

Vikt (kg): Den beräknade vikten är baserad på täljstenens densitet. Täjsten är en natursten och därför kan vikten variera.

Verkningsgrad (%): Andelen av vedens energi som omvandlas till värme.

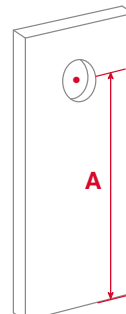
Nominell effekt (kW): Eldstadens uppvärmningseffekt när den värmes upp enligt bruksanvisningen.

Vedförbrukning (kg/h): Mängden ved som krävs för att uppnå nominell effekt.

Energiklass: Visar på en 9-gradig skala (G – A++) hur energieffektiv eldstaden är.

Skyddsavstånd (mm): Vid installation och användning av eldstaden måste hänsyn tas till dess skyddsavstånd till brännbart material. Om golvet är konstruerat av brännbart material, ska ett gnistskydd ställas framför och under eldstaden.

Rekommenderad rökkanal: Rökkanalens minimilängd är 5 m. Alternativ för skorstensanslutning för varje modell anges i den tekniska tabellen. Område för skorstensanslutning är märkt i planritningen med _-märkning. Skorstensanslutningshöjden (**A**) är mättet från golvet till mitten av anslutningsröret. Be om ytterligare information av din Tulikivi-återförsäljare i osäkra fall.



Förbränningluft: Förbränningluften kan ledas in via rummet eller ledas in i eldstaden direkt utifrån (alternativet är oberoende av rumsluftens). **Observera att genom bottenplattan som finns som tillbehör kan förbränningluft föras från rummet utan att man behöver göra öppningar i eldstaden.**

Vad gäller installation, skorstensanslutning, extrautrustning och användning av eldstaden, samt skyddsavstånd och det använda bränslet ska nationella, regionala och lokala bestämmelser alltid iakttas.

Vi förbehåller oss rätten att göra eventuella tekniska ändringar eller produktförändringar. Bilder och ritningar i katalogen är endast riktgivande exempel. Täjsten är ett naturligt material med skiftande färger och mönster. Den levererade produkten motsvarar därför inte alltid exakt bilderna som visas i katalogen.



Tulikivi Oyj, FI-83900 Juuka, Finland, Tel. +358 403 063 100, tulikivi@tulikivi.fi, www.tulikivi.com.

Löydät lähimmän valtuutetun Tulikivi-jälleenmyyjän osoitteesta www.tulikivi.com. Hitta din närmaste auktoriserade Tulikivi-återförsäljare på www.tulikivi.com.