



WIKING Maxi 2



WIKING Maxi 4



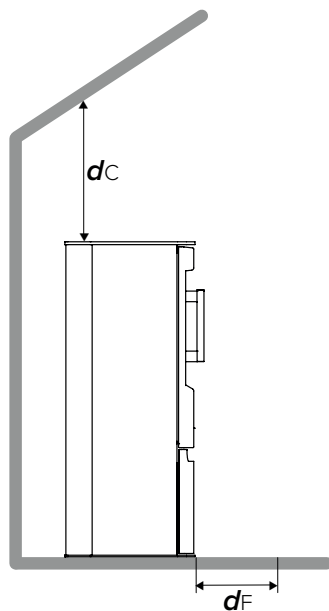
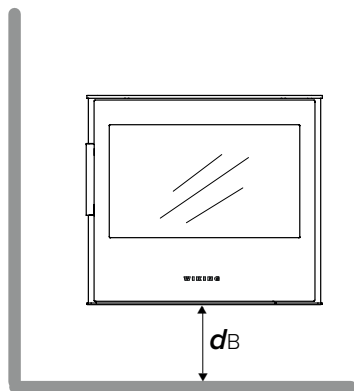
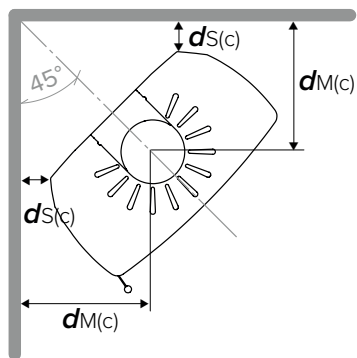
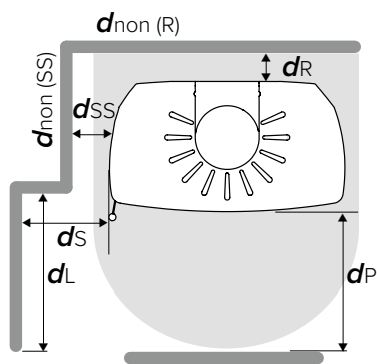
WIKING Maxi 6

Sisällysluettelo

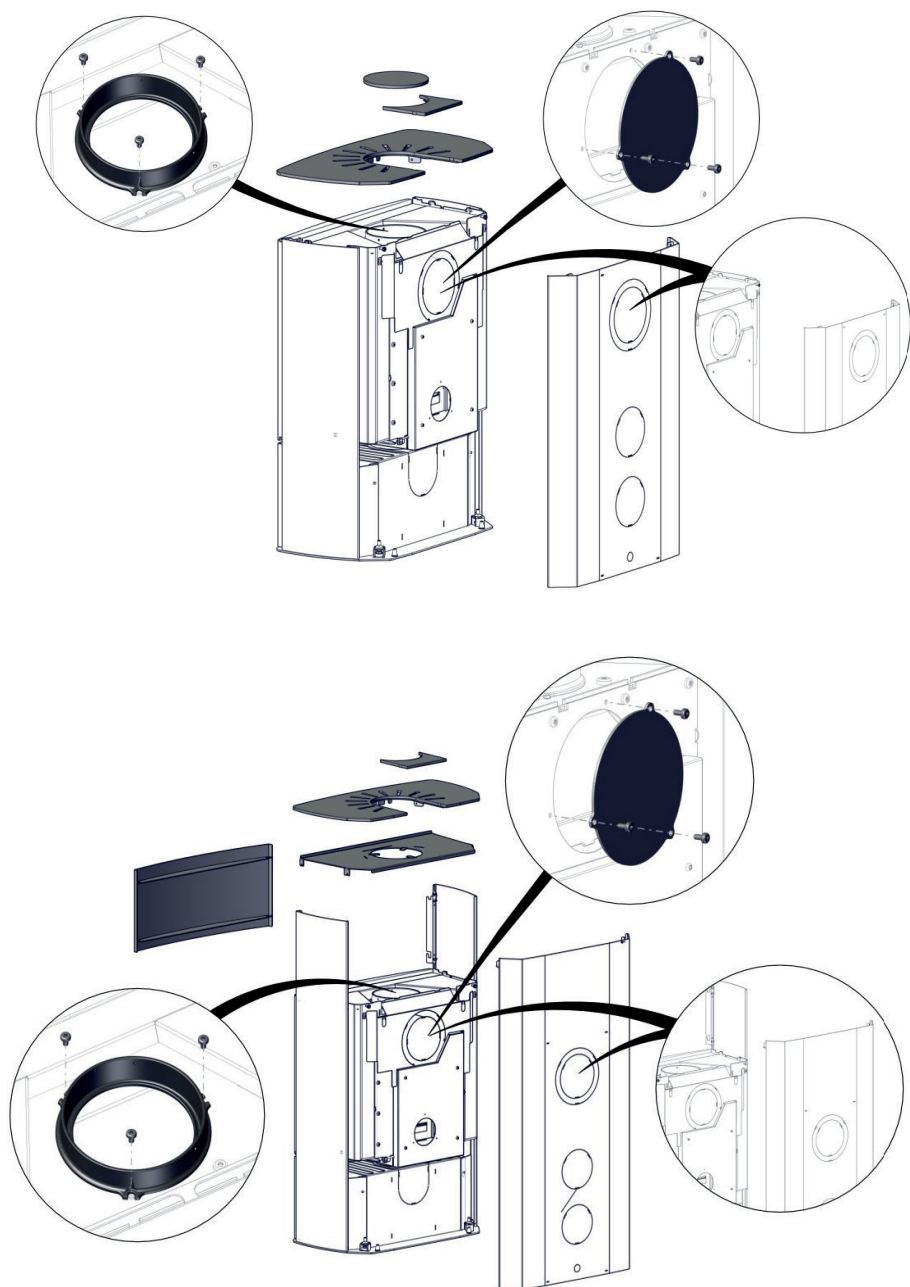
Kuvia	3
Asennus ohje	10
Yleistä	10
Huonevaatimukset	10
Ilmativeitit laitteet - koskee vain tyyppiä CA	10
Lattiasuoja	10
Tekniset tiedot	11
Mitat ja paino	12
Etäisyydet palaviin ja ei-palaviin materiaaleihin	12
Savupiipun liitospaikan vaihto - WIKING Maxi 2 + 4	13
Savupiipun liitospaikan vaihto - WIKING Maxi 6 lämpömakasiinitalalla	14
Savupiipun liitospaikan vaihto - WIKING Maxi 6 lämpöhyllyllä	14
Säädettävät jalat	14
Palamisilman asennus - koskee vain tyyppiä CA	15
Irtonaisten osien sovittaminen	15
Piipun vedon mittaus	15
Tyyppikilpi ja sarjanumero	15
Vaatimukset savupiipulle ja liitosputkille	15
Savupiippuliitos	16
Savupiippu	16
Jaettu savupiippujärjestelmä	16
Savupiipun nuohous	16
Polttoaine	17
Hyväksytty polttoainetyyppi	17
Kielletyt polttoainetyypit	17
Seuraavia polttoaineita ei saa käyttää:	17
Nestemäiset polttoaineet	17
Käyttö	18
Ensimmäinen lämmityssessiosi	18
Paloilmansäätimen käyttö	18
Takan sytyttäminen	18
Puiden lisäys	19
Kun polttaminen on valmis	19
Poltto yleensä	20
Polttoaineen maksimimäärä	20
Tyypillinen puidenlisäysväli	20
Huono palaminen	20
Kuinka saavuttaa paras palaminen	20
Puhdistus & huolto	21
Puhdistus	21
Kunnossapito	21
Tuhkalaatikon tyhjennys	21
Vermikuliitti	21
WIKING® Autopilot™	21
Ovi/lasi	22
Tiivisteet	22
Pinta	22
Takuu	22
Markkinavalvonta	22
Ongelman ratkaisuja	23
Hävittäminen	24
Suorituskyvyn, DoP ja ekosuunnittelun todistukset	25

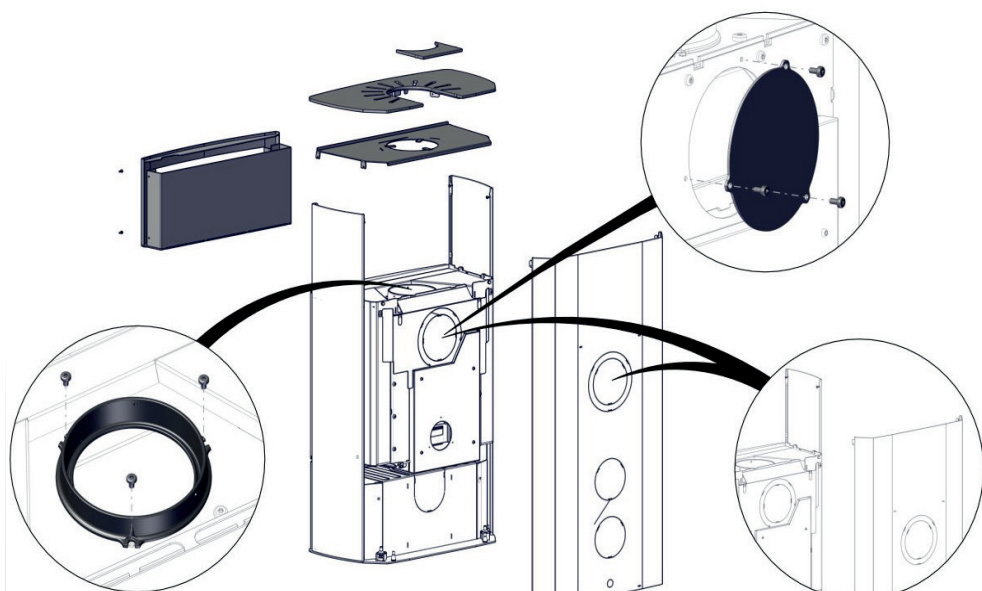
Kuvia

A.

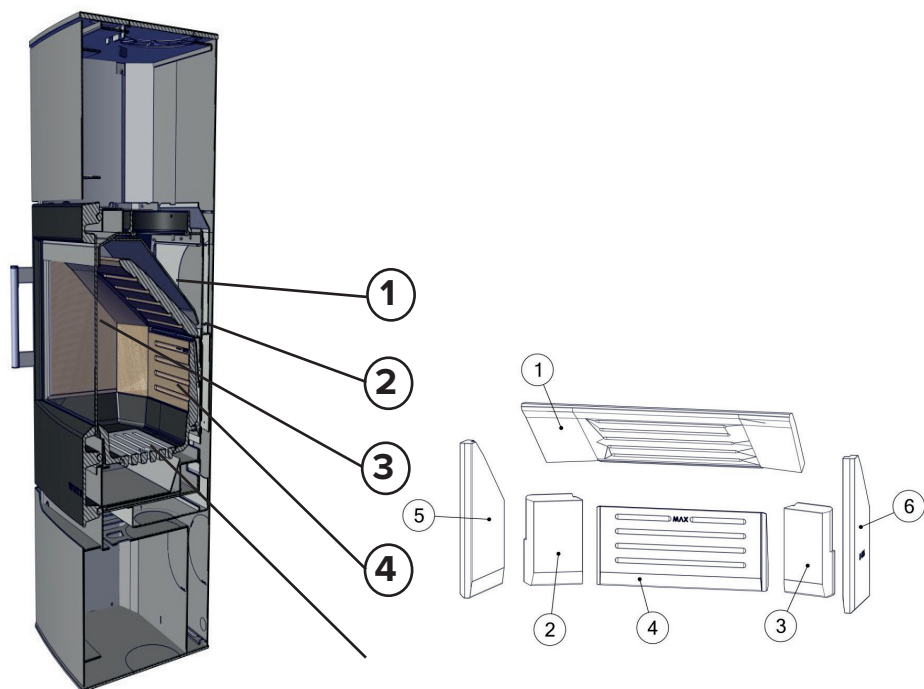


B.

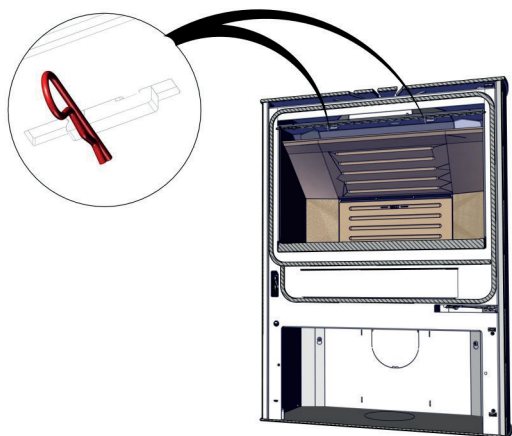




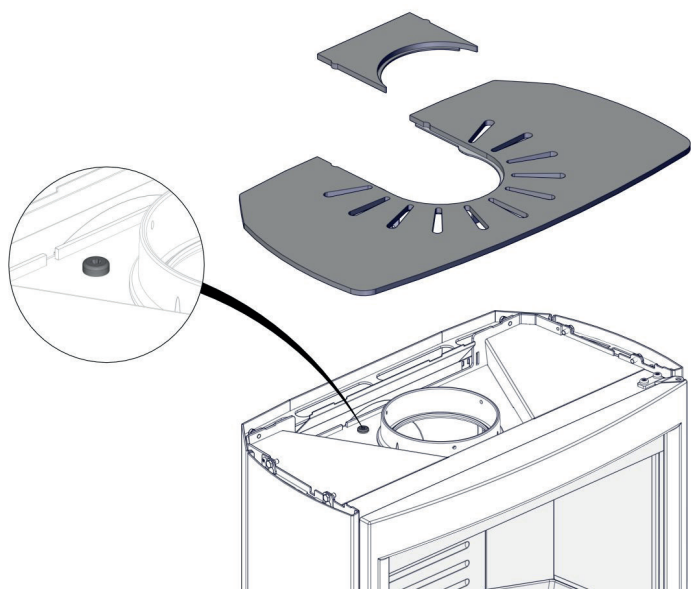
C



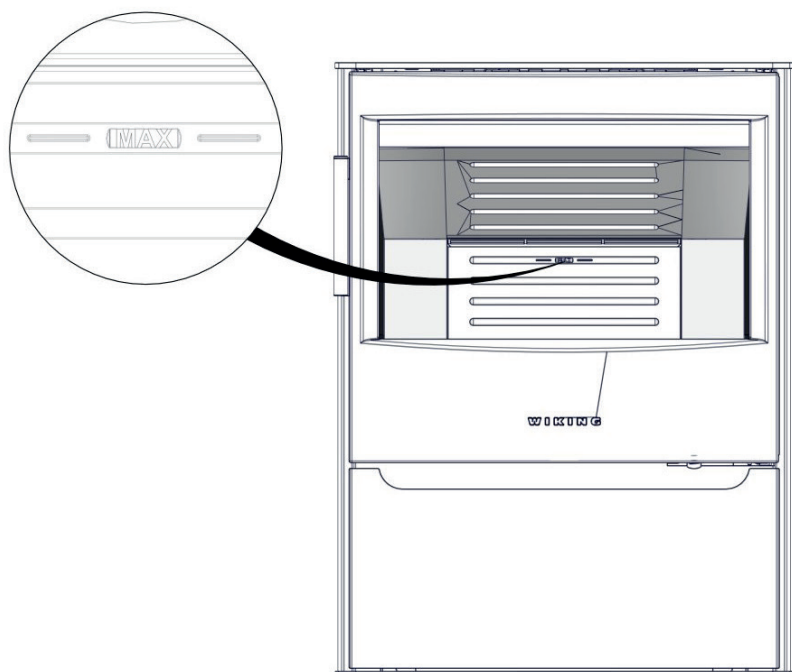
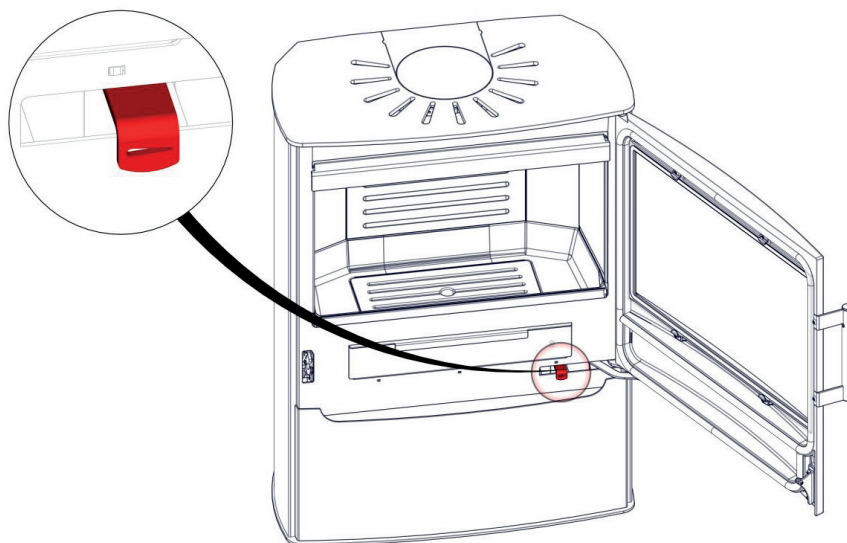
D.



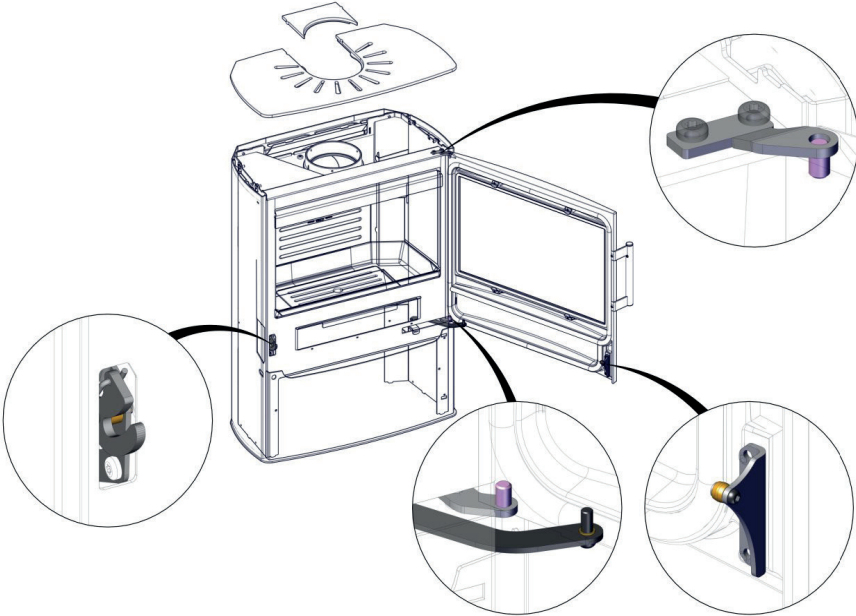
E.



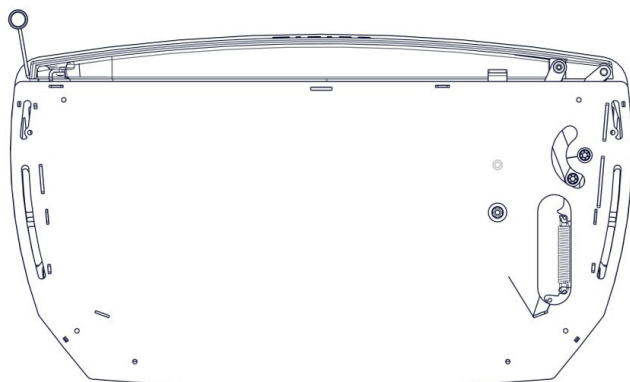
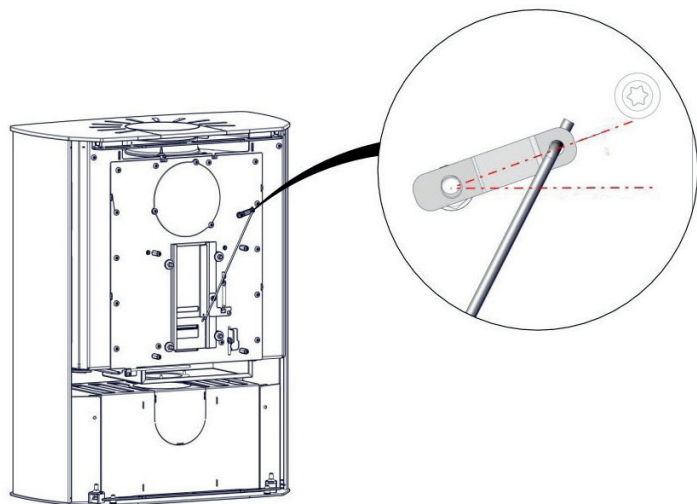
F.



G.



H.



Asennus ohje

Yleistä

Onnittelut uudesta WIKING-puulämmitteisestä takastasi. Olemme iloisia, että valitsit WIKING-takan ja luotamme, että se tuottaa sinulle paljon iloa.

Optimaalisen toiminnan ja turvallisuuden varmistamiseksi suosittelemme, että asennus tehdään valtuutetun WIKING-jälleenmyyjän tai jälleenmyyjän suositteleman asentajan toimesta. Yleiskatsaus WIKING-jälleenmyyntiin löytyy www.hwam.com kohdasta "Jälleenmyyntien sijainnit".

Ennen asennusta on tärkeää lukea asennus- ja käyttöohje huolellisesti sekä noudattaa ohjeita. Tämä asennus ja käyttöohje koskee WIKING:n puulämmitteisiä Maxi-sarjan takkoja, joissa on WIKING® Autopilot™, luokiteltu EN16510-1-tyyppiin B ja tyyppiin CA (ilmatiiviit-laitteet). Tyyppi on merkitty puulämmitteisen takan tyyppikilpeen.

WIKING-puulämmitteisen takan asennuksen on aina noudatettava kaikkia eurooppalaisia, kansallisia ja paikallisia rakennusmääräyksiä ja haettava lupa paikallisilta viranomaisilta. Kaikki WIKING:n puulämmitteisen takan pakkausmateriaalit on käsiteltävä paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Huonevaatimukset

Varmista aina, että huoneeseen, johon takka asennetaan, tulee raikasta polttoilmaa. Puulämmitteinen takka käyttää noin 17,4 m³ ilmaa tunnissa. Imutuulettimet, jotka on asennettu samaan huoneeseen kuin puulämmitteinen takka, voivat aiheuttaa ongelmia. Avattava ikkuna tai säädettävä ilmaventtiili riittää. Säädettävän ilmanventtiilin tai ritilän tukkiminen ei saa olla mahdollista. Uusissa tai ilmatiiviissä asunnoissa suosittelemme, että paloilma tuodaan putkella ulkoa suoraan takkaan. Tämän paloilmantuontijärjestelmän voi ostaa erikseen.

Ennen puulämmitteisen takan asentamista on varmistettava, että lattian kantavuus kestää takan ja savupiipun painon. Savupiipun paino tulisi laskea sen mittojen ja korkeuden mukaan.

Varmista, ettei palavia esineitä (esim. huonekaluja) sijoiteta lähemmäs takkaa, kuin taulukoissa ilmoitetut etäisyydet seuraavilla sivuilla (palovaara).

Ilmatiiviit-laitteet - koskee vain tyyppiä CA

WIKING Maxi -sarjan mallit syöttävät palamisprosessiin kontrolloidusti ulkoilmaa ja ne on suunniteltu erityisesti käytettäväksi erittäin tiiviisti rakennetuissa kodeissa. Palamisilma on syötettävä tulisijaan ulkoa suljetun putken tai paloilmantuonti savupiipun kautta. Rakenne mahdollistaa jopa 15 Pa:n alipaineen huoneistossa.

Ilmatiiviitä puulämmitteisiä tulisijoja saa asentaa vain tiloihin, joissa ilma poistetaan puhaltimilla, kuten ilmanvaihto- tai lämminilmajärjestelmillä, liesituulettimilla tai kuivausrummuilla, edellyttäen, että syöttö on mitoitettu siten, että näiden järjestelmien toiminta ei aiheuta yli 15 Pa:n alipainetta huoneen vapaaseen ilmaan nähden.

Huonetiivis puulämmitteinen tulisija vaatii vähintään 23,5 m³:n huonekoon asennuspaikalle.

Lattiasuoja

Eurooppalaisia, kansallisia ja paikallisia säädöksiä on noudatettava palamattoman lattiasuojan koon ja paksuuden osalta, joka peittää lattian palotilan aukon edessä. Pyydä apua WIKING-jälleenmyyjältäsi. Palotilan aukko on 55 cm leveä.

Tekniset tiedot

Parametri	Selitys	Arvo
P_{nom}	Nimellislämpö	6,3 kW
P_{SHnom}	Nimellislämpö	6,3 kW
η_{nom}	Hyötysuhde nimellislämmöntuotolla	75 %
η_s	Kausittainen tilanlämmityksen tehokkuus	65 %
EEl	Energiatehokkuus indeksi	99
$CO_{nom} (13 \% O_2)$	CO:n päästöt 13 % happipitoisuudessa nimellislämmöntuotolla	994 mg/m ³
$NO_{xnom} (13 \% O_2)$	NOx-päästöt 13 % happipitoisuudessa nimellislämmöntuotolla	85 mg/m ³
$OGC_{nom} (13 \% O_2)$	Hiilivetyypäästöt 13 % happipitoisuudessa nimellislämmöntuotolla	88 mg/m ³
$.PM_{nom} (13 \% O_2)$	Hiukkaspäästöt 13 % happipitoisuudella nimellislämmönlähteellä	34 mg/m ³
p_{nom}	Minimisavuveto nimellisellä lämmöntuotolla	12 Pa
s	Suojaeristeen materiaalityyppi ja paksuus	25 mm
T_{snom}	Savukaasun ulostulolämpötila nimellislämpölähteellä	411°C
T-Klasse	Savupiipun tyyppi	T400
$\phi_{fig nom}$	Savukaasun massavirtaus nimellislämmöntuotolla	6,1 g/s
V_h	Seisovan ilman menetys	Ei testattu
CON or INT	Kykenevä jatkuvaan toimintaan (CON) tai katkonaiseen toimintaan (INT)	INT
d_{out}	Savukaasun ulostulon halkaisija	Ø125 mm or Ø150 mm
L, H, W	Laitteen kokonaismitat (pituus, korkeus, leveys)	Katso taulukko
m	Puulämmitteisen takan paino	katso taulukko
m_{chim}	Savupiipun maksimikuorma	122 kg
	Lue ja noudata asennus- ja käyttöohjetta	

Mitat ja paino

Malli	Paino	Korkeus	Leveys	Syvyys
WIKING Maxi 2	113 kg	592 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 2 sokkelilla	114 kg	608 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 2 matalilla jaloilla	114 kg	652 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 2 korkeilla jaloilla	116 kg	842 mm	704 mm	363 mm
WIKING Maxi 4 puutilalla	130 kg	892 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 4 alaosan ovella	133 kg	892 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 4 puutilalla ja harmaalla kivikuorella	222 kg	926mm	743 mm	363 mm
WIKING Maxi 4 alaosan ovella ja harmaalla kivikuorella	225 kg	926mm	743 mm	363 mm
WIKING Maxi 6 puutilalla	140 kg	1183 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 6 alaosan ovella	143 kg	1183 mm	667 mm	363 mm
WIKING Maxi 6 puutilalla ja harmaalla kivikuorella	232 kg	1223 mm	743 mm	363 mm
WIKING Maxi 6 alaosan ovella ja harmaalla kivikuorella	262 kg	1223 mm	743 mm	363 mm
WIKING Maxi 6 puutilalla ja valkoisella kivikuorella	235 kg	1223 mm	743 mm	363 mm
WIKING Maxi 6 alaosan ovella ja valkoisella kivikuorella	265 kg	1223 mm	743 mm	363 mm
Lämpömakasiini, WIKING Maxi	34 kg			

Etäisyydet palaviin ja ei-palaviin materiaaleihin

Min. etäisyydet – eristämätön savuputki (kuva A)		WIKING Maxi 2	WIKING Maxi 4 WIKING Maxi 6
d_R	Palavaan seinään, takana	175 mm	175 mm
d_S	Palavaan seinään, sivulla takan edessä	400 mm	400 mm
d_{SS}	Palavaan seinään sivulle	175 mm	175 mm
d_C	Palavaan kattoon	730 mm	730 mm
d_P	Palavaan materiaaliin takan edessä	1250 mm	1250 mm
d_F	Palavaan lattiaan takan edessä	650 mm**	0 mm
d_L	Säteilyalueen palavaan sivuseinämään	-	-
d_B	Palavaan lattiaan takan alla	250 mm*	0 mm
$d_{non(R)}$	Ei palavaan seinään, takana, suositellaan	100 mm	100 mm
$d_{non(SS)}$	Ei palavaan seinään, sivulle, suositellaan	100 mm	100 mm
$d_{S(C)}$	Kulmaasennus 45°, seinään takan kuoresta	100 mm	100 mm
$d_{M(C)}$	Kulmaasennus, 45°, seinään savunpoistoholkin keskeltä	383 mm	383 mm

*Tämä etäisyysvaatimus täyttyy, kun puulämmitteinen takka on asennettu pilarille tai seinälle vaaditulla etäisyydellä tulipesän alapuolelle.

**Tämä etäisyysvaatimus koskee vain tilanteita, joissa etäisyysvaatimusta 'dB' ei täytetä.

Min. etäisyydet – eristetty savuputki (kuva A)		WIKING Maxi 2	WIKING Maxi 4 WIKING Maxi 6
d_R	Palavaan seinään, takana	100 mm	100 mm
d_S	Palavaan seinään, sivulla takan edessä	400 mm	400 mm
d_{SS}	Palavaan seinään sivulle	175 mm	175 mm
d_C	Palavaan kattoon	730 mm	730 mm
d_P	Palavaan materiaaliin takan edessä	1250 mm	1250 mm
d_F	Palavaan lattiaan takan edessä	650 mm**	0 mm
d_L	Säteilyalueen palavaan sivuseinämään	-	-
d_B	Palavaan lattiaan takan alla	250 mm*	0 mm
$d_{non(R)}$	Ei palavaan seinään, takana, suositellaan	100 mm	100 mm
$d_{non(SS)}$	Ei palavaan seinään, sivulle, suositellaan	100 mm	100 mm
$d_{S(C)}$	Kulmaasennus 45°, seinään takan kuoresta	75 mm	75 mm
$d_{M(C)}$	Kulmaasennus, 45°, seinään savunpoistoholkin keskeltä	358 mm	358 mm

*Tämä etäisyysvaatimus täyttyy, kun puulämmiteinen takka on asennettu pilarille tai seinälle vaaditulla etäisyydellä tulipesän alapuolelle.

**Tämä etäisyysvaatimus koskee vain tilanteita, joissa etäisyysvaatimusta 'dB' ei täytetä.

Muista kiinnittää huomiota sovellettaviin säädöksiin vaaditusta etäisyydestä seinän ja savupiipun välillä.

TÄRKEÄÄ:

- WIKING Maxi 2:n alle ei saa asettaa palavia materiaaleja. Sokkelilla varustettua WIKING Maxi 2:ta ja WIKING Maxi 2:ta matalilla jaloilla ei saa sijoittaa palaville lattioille.
- Lattia katsotaan silti palavaksi, vaikka lattian päälle olisi laitettu lattiapelti.
- Matalilla jaloilla varustettu WIKING Maxi 2 ja sokkelilla varustettu WIKING Maxi 2 on asennettava palamattomasta rakenteesta tehdylle lattialle, jonka on yletyttävä 650 mm takan eteen 100 °C:n vaatimuksen täyttämiseksi.
- Jos WIKING Maxi 2 asennetaan seinälle, seinän on oltava valmistettu palamattomista materiaaleista.

Huomioithan, että kaikki lasiosat eivät ole lämmönkestäviä. Tästä syystä lasiseinää tulisi joskus käsitellä tulenarkana seinänä, jolloin pyydämme ottamaan yhteyttä paikalliseen nuohoojaan tai lasinvalmistajaan selvittääksesi, millä etäisyydellä takka tulisi pitää lasista.

Savupiipun liitospaikan vaihto - WIKING Maxi 2 + 4

Jos vaihdat savuaukkoa päältä taakse, toimi seuraavasti (kuva B):

1. Nosta kansilevy pois takan päältä.
2. Löysää ruuvit, ja ota takalevy pois takan takaa.
3. Poista savupiipun liitosholkki takan päältä avaamalla 3 ruuvia.
4. Takaosan lämpösuojassa on esivalmisteltu aukko liitosputkea varten. Poista aukon peitelevy, jotta saat aukon liitosputkelle.
5. Takalevyssä on esivalmisteltu aukko liitosputkea varten. Poista aukon peitelevy, jotta saat aukon liitosputkelle.
6. Poista takaosan savunpoistoaukon peitelevy avaamalla 3 ruuvia (Torx Bit no. 30).
7. Asenna takaa poistettu peitelevy yläosan savunpoistoaukkoon 3 ruuvilla.
8. Asenna päältä ottamasi savupiipun liitosholkki takaosan savunpoistoaukkoon 3 ruuvilla.
9. Laita takalevy takaisin paikalleen.
10. Laita kansilevy takaisin päälle.

Lisävarusteena saat peitelevyn, joka sulkee takan kannen aukon, jos liitospaikka on takana.

Savupiipun liitospaikan vaihto - WIKING Maxi 6 lämpömakasiinitilalla

Jos vaihdat savuaukkoa päältä taakse, toimi seuraavasti (kuva B):

1. Nosta kansilevy pois takan päältä.
2. Nosta lämpömakasiinitilan etulevyä ylös ja eteenpäin, ja poista se koukuistaan.
3. Löysää ruuvit, ja nosta lämpömakasiinitilan kansilevy pois.
4. Löysää ruuvit, ja ota takalevy pois takan takaa.
5. Poista savupiipun liitosholkki takan päältä avaamalla 3 ruuvia.
6. Takaosan lämpösuojaus on esivalmisteltu aukko liitosputkea varten. Poista aukon peitelevy, jotta saat aukon liitosputkelle.
7. Takalevyssä on esivalmisteltu aukko liitosputkea varten. Poista aukon peitelevy, jotta saat aukon liitosputkelle.
8. Poista takaosan savunpoistoaukon peitelevy avaamalla 3 ruuvia (Torx Bit no. 30).
9. Asenna takaa poistettu peitelevy yläosan savunpoistoaukkoon 3 ruuvilla.
10. Asenna päältä ottamasi savupiipun liitosholkki takaosan savunpoistoaukkoon 3 ruuvilla.
11. Laita takalevy takaisin paikoilleen.
12. Laita lämpömakasiinitilan kansilevy takaisin paikoilleen.
13. Laita lämpömakasiinitilan etulevy takaisin paikoilleen.
14. Laita takan kansilevy takaisin paikoilleen.

Lisävarusteena saat peitelevyn, joka sulkee takan kannen aukon, jos liitospaikka on takana.

Savupiipun liitospaikan vaihto - WIKING Maxi 6 lämpöhyllyllä

Jos vaihdat savuaukkoa päältä taakse, toimi seuraavasti (kuva B):

1. Nosta kansilevy pois takan päältä.
2. Löysää ruuvit, ja ota lämpöhylly pois.
3. Löysää ruuvit, ja ota takalevy pois.
4. Poista savupiipun liitosholkki takan päältä avaamalla 3 ruuvia.
5. Takaosan lämpösuojaus on esivalmisteltu aukko liitosputkea varten. Poista aukon peitelevy, jotta saat aukon liitosputkelle.
6. Takalevyssä on esivalmisteltu aukko liitosputkea varten. Poista aukon peitelevy, jotta saat aukon liitosputkelle.
7. Poista takaosan savunpoistoaukon peitelevy avaamalla 3 ruuvia (Torx Bit no. 30).
8. Asenna takaa poistettu peitelevy yläosan savunpoistoaukkoon 3 ruuvilla.
9. Asenna päältä ottamasi savupiipun liitosholkki takaosan savunpoistoaukkoon 3 ruuvilla.
10. Laita takalevy takaisin paikalleen.
11. Laita lämpöhylly takaisin paikoilleen.
12. Laita kansilevy takaisin päälle.

Lisävarusteena saat peitelevyn, joka sulkee takan kannen aukon, jos liitospaikka on takana.

Säädettävät jalat

WIKING Maxi 4 ja 6 toimitetaan neljällä säädettävällä jalalla, jotka voidaan asentaa tarpeen mukaan. Avaa alempi ovi. Löysää kammion takaosassa olevan pystysuoran peitelevyn molemmilla puolilla olevia ruuveja. Nosta peitelevy ylös, kallista alempaa osaa eteenpäin ja vedä peitelevy ulos. Asenna ja säädä säädettävät jalat ruuveilla QR-koodin ohjeiden mukaisesti, kaksi kummallekin puolelle, haluttuun korkeuteen. Kiinnitä peitelevy takaisin paikalleen ja kiristä kaksi ruuvia.



Palamisilman asennus - koskee vain tyyppiä CA

Takkaan on asennettu Ø 100 mm:n liitin raitisilmaliitäntää varten. Puulämmitteisen takan mukana toimitetaan joustavat putket, eristysholkit, nippusiteet ja puristimet. On tärkeää huomata, että savupiipun veto on oltava riittävä, jos joustavaa putkea taivutetaan raitisilmajärjestelmää asennettaessa, koska taivutus aiheuttaa vastusta. Jos raitisilma syötetään sulkupellin kautta, varmista, että pellin läppä on auki takan ollessa käytössä.

Jos palamisilmajärjestelmä liitetään takaosasta, toimi seuraavasti:

Vedä eristysholkki joustavan putken yli ja aseta se takalevyn liittimeen. Liitä putki ulkoilmaa tuovaan putkeen.

Jos palamisilmajärjestelmä liitetään takan pohjalevyn kautta, toimi seuraavasti:

Vedä eristysholkki joustavan putken yli ja aseta se pohjalevyn aukkoon. Kiinnitä joustava putki liittimeen.

Vedä joustavaa putkea ulospäin tai liitä se paloilmantuonti savupiippuun.

Irtonaisten osien sovittaminen

Ennen kuin takka asennetaan, sinun on varmistettava, että kaikki irtonaiset osat on asennettu oikein.

Huomioithan: Palotila on päällystetty vermikuliitista valmistetuilla levyillä, joka on lämmöneristysmateriaali. Nämä levyt varmistavat, että optimaalinen palamislämpötila saavutetaan nopeasti, joten niiden on aina oltava paikoillaan takan tulipesässä.

Takan pystysuora poikkileikkaus(kuva C):

1. Teräksinen savunohjauslevy (1) on ripustettu kahdesta koukusta ja varustettu kahdella sokalla (7), jotka toimivat kuljetusvarmistuksena. Muista irrottaa kaksi sokkaa ennen kuin alat käyttää takkaa.
2. Vermikuliitti savuhyllyn (2) levyn on oltava vermikuliitti sivulevyjen (3) päällä ja se on työnnettävä mahdollisimman pitkälle taakse palotilaan.
3. Takalevy (4) on työnnettävä kokonaan taakse palotilaan ja painettava yhteen vermikuliitti sivulevyjen (3) kanssa.
4. Valurautaisen pohjalevyn ja arinan (5) on oltava tasaisesti palotilan pohjalla.

Piipun vedon mittaus

Takkaa asennettaessa tai vianetsinnässä voi olla tarpeen tarkistaa piipun veto varmistaakseen, että takka toimii yhdessä savupiipun kanssa ja että paloilmaa tulee oikea määrä. Takan savupiipun ulostulon takana on 7,5 mm halkaisijaltaan oleva reikä (kuva E), jonka kautta veto voidaan mitata. Normaalisissa käytöissä M8-pultti ruuvataan reikään, ja sen tulisi aina olla paikallaan

Tyyppikilpi ja sarjanumero

WIKING Maxi 2, WIKING Maxi 4 puutilalla ja WIKING Maxi 6 puutilalla, tyyppikilpi on asennettu takan taakse.

WIKING Maxi 4 alaosan ovella ja WIKING Maxi 6 alaosan ovella, tyyppikilpi on asennettu alaosan oven sisäpintaan.

Etsi puulämmitteisen takkasi yksilöity sarjanumero ja kirjaa se ylös, jotta se on aina helposti saatavilla. Sarjanumero on aina ilmoitettava, kun otat yhteyttä WIKING-jälleenmyyjääsi.

Vaatimukset savupiipulle ja liitosputkille

Savupiipun korkeuden on varmistettava riittävä veto ja estettävä savuhäiriöt. Yleissääntönä tyydyttävät veto olosuhteet saavutetaan, jos savupiippu on 4 m takan yläpuolella ja vähintään 80 cm harjan yläpuolella. On tärkeää, että savupiipun sovellettavat standardit noudatetaan (EN 15287-1:2023 ja EN 15287-2:2023). Savupiipun toiminnan tulee myös, EN 13384-2:2015+A1:2019 mukaisesti, riippuen yksittäisestä tilanteesta asennuspaikalla.

Jos savupiippu on sijoitettu sivuseinälle, savupiipun yläosan tulisi aina olla korkeampi kuin harja tai katon korkein kohta.

Puulämmitteinen takka vaatii vähintään 12 Pa:n vedon. Jos mitataan juuri savukaasuholkin yläpuolelta, savupiipun vedon täytyy olla 18–20 Pa.

Savupiipun halkaisija on oltava vähintään 150 mm. Savupiippuun saatetaan tarvita helposti saavutettava nuohousluukku, jos savupiippujärjestelmä sitä vaatii. Savupiipun ja savukanavan tulee olla savupiippuluokkaa T600 ja olla CE-merkitty. Lisäksi sen täytyy olla saanut luokitus G:ksi nokipalotestauksessa. Vaadittu etäisyys palavaan materiaaliin on täytettävä tyypikilven mukaisesti. Kysy lisätietoja WIKING-jälleenmyyjältäsi.

Savupiippuliitos

Kaikissa takoissa on sekä taka- että yläsavunpoisto, joka voidaan liittää hyväksyttyyn teräspiippuun ylhäältä tai piippuun takaa.

Varmista, että savupiippu on tiivis eikä vuoda peitetystä savunpoistoaukosta tai nuohousluukusta tai liitoksista. Huomioithan, että taivutetut ja/tai vaakasuorat savuputket vähentävät savupiipun vedon vaikutusta.

Savupiippu

Savupiippu on takan "moottori" ja se on ratkaisevan tärkeä puulämmitteisen takan toiminnalle. Savupiipun veto tuottaa osittaisen alipaineen takassa. Tämä alipaine poistaa savun takasta, vetää ilmaa venttiilien läpi niin sanottua lasin ilmahuuhtelua varten, joka pitää lasin puhtaampana, ja imee ilmaa sekä ensisijaisen että toissijaisen venttiilin kautta palamista varten.

Savupiipun veto syntyy savupiipun sisä- ja ulkolämpötilaeroista. Mitä korkeampi lämpötila savupiipussa, sitä suurempi veto. Siksi on ratkaisevan tärkeää, että savupiippu lämmitetään kunnolla ennen kuin paloilmaa säädetään pienemmälle (tiilinen savupiippu lämpenee kauemmin kuin teräspiippu). Päivinä, jolloin sää- ja tuuliolosuhteet aiheuttavat riittämättömän vedon savupiipun sisälle, on vielä tärkeämpää lämmittää savupiippu mahdollisimman nopeasti. Temppu on saada liekit nopeasti syttymään. Pilko puut pieniksi pilkkeiksi, käytä ylimää räisiä sytytyspaloja jne.

Jos takkaa ei ole käytetty pidempään, on tärkeää tarkistaa, ettei savukanava ole tukossa.

Jaettu savupiippujärjestelmä

On mahdollista liittää useita takkoja samaan savupiippuun. Kuitenkin sovellettavat säädökset on ensin tarkistettava.

Savupiipun nuohous

Savupiipun nokipaloriskin estämiseksi savupiippu on nuohottava vuosittain. Savukanava ja savukammio välilevyn yläpuolella on puhdistettava yhdessä savupiipun kanssa. Jos savupiippu on liian korkea ylhäältä puhdistettavaksi, siihen täytyy asentaa nuohousluukku.

Jos savupiippupalo syttyy, sulje kaikki venttiilit ja kutsu palomiehet. Ennen jatkokäyttöä tarkistuta puulämmitteinen takka ja savupiippu nuohoojalla.

Polttoaine

Hyväksytty polttoainetyyppi

Puulämmitteinen takka on EU:n hyväksymä (EN-15610) puuklapien polttamiseen, joiden kosteuspitoisuus on 12–18 %. Tulen sytyttäminen märällä puulla johtaa nokeentumiseen, ympäristöongelmiin ja tehottomampaan polttoainetalouteen.

On suositeltavaa hankkia puun kosteusmittari, jotta voit jatkuvasti tarkistaa polttopuun oikean kosteuden ennen polttoa. Halkaise puu ja mittaa halkaistujen pintojen kosteuspitoisuus.

Polttoaineen mitat ovat tärkeitä hyvälle palamiselle. Mittojen tulisi olla seuraavat:

Polttoaine	Pituus cm	Halkaisija cm
Sytytyspiikkeet (pieniksi pilkkottuja)	14-28	2-5
Halkaistut klapit	28-50	5-9

Kielletyt polttoainetyypit

Seuraavia polttoaineita ei saa käyttää:

- Painomateriaalit
- Vaneri
- Muovi
- Kumi
- Nestemäiset polttoaineet
- Jätteet, kuten maitotölkit
- Lakattu puu tai kyllästetty puu
- Fossiiliset polttoaineet

Syynä siihen, miksi yllä mainittuja ei pitäisi käyttää, on se, että palamisen aikana niihin muodostuu terveys- ja ympäristövaarallisia aineita. Nämä aineet voivat myös vahingoittaa puulämmitteistä takkaasi ja savupiippuasi, jolloin tuotteen takuu mitätöidään

Nestemäiset polttoaineet

Älä koskaan käytä bensiiniä, bensiinimäisiä lamppuöljyjä, parafiinia, sytytysnestettä, etyylialkoholia tai vastaavia nesteitä takan sytyttämiseen tai uudelleensytyttämiseen. Kaikki tällaiset nesteet on pidettävä poissa takan läheltä sen käytön aikana.

Käyttö

Ensimmäinen lämmityssessiosi

Kun sytytät puulämmitteisen takan ensimmäistä kertaa, sinun täytyy tehdä se huolellisesti, sillä kaikki materiaalit on lämmitettävä vähitellen. Takan maalipinta kovettuu täysin, kun puulämmitteinen takka on sytytetty ensimmäistä kertaa. Ovi täytyy avata varovasti; Muuten on riski, että tiivisteet tarttuvat kiinni maaliin. Lisäksi maali voi aluksi antaa epämiellyttävän hajun, joten varmistu, että huone on hyvin tuuletettu.

Varoitus: Mukana oleva hanska voi kuluttaa pintamaalia pois. Ole varovainen, ettet koske maalattuja pintoja ensimmäisten kahden tai kolmen sytytyksen aikana. Vaikka maali olisi kovettunut, hanskan toistuva käyttö voi kuluttaa pintamaalia pois.

Paloilmansäätimen käyttö

Hyvän palamisen saavuttamiseksi, mikä parantaa lämmitystehokkuutta, on tärkeää lisätä oikea määrä ilmaa tuleen. Ilmaa säädellään käyttäjäystävällisellä, yksivivullisella järjestelmällä, joka sijaitsee takan oven alla; katso piirros F.

Kun sytytetään kylmä takka tai lisätään puita takkaan, ilmansäätönuppi on siirrettävä täysin vasemmalle, jotta tuli saa maksimimäärän ilmaa. Kun tuli palaa hyvin, ilmansyöttöä voidaan vähitellen vähentää kääntämällä paloilmansäädintä oikealle.

Tuli sammuu, jos säädin siirretään täysin oikealle. Näin tulisi tehdä ainoastaan, jos takka on ylikuumentunut, jos savupiipussa on nokipalo tai takan puhdistuksen yhteydessä, kun takka on kylmä.

Takan sytyttäminen

Onnistunut polttoprosessi edellyttää, että puu sytytetään oikein. Kylmä takka ja kylmä savupiippu haastavat palamisprosessin. Huomioi että käytät sytyttäessä kuivia pieniä sytytyspilkkkeitä riittävän määrän. Sytytä sytytyspaloja käyttäen ylhäältä pilkkeiden välistä. On tärkeää saavuttaa korkea savukaasun lämpötila nopeasti.



Siirrä ilmansäädin täysin auki vasemmalle. Aseta kaksi klapia (halkaisija 5-9 cm) vaakasuoraan palotilan pohjalle (vastaten 1-2 kg). Aseta päälle ristikkäin 5-8 sytytyspilkkettä (1 kg). Aseta kaksi sytytyspalaa pilkkeiden yläkerroksen väliin. Sytytä sytytyspalat ja sulje takan ovi. Kun tuli palaa hyvin, siirrä paloilmansäädin keskiasentoon.

Jos tuli sammuu, kun paloilmansäädintä käännetään, palauta säädin maksimi asentoon. Anna sytykkeiden palaa loppuun, niin kauan ettei enää ole näkyvissä liekkejä. Nyt voit lisätä puita tulipesään.

Tärkeä! Tuhkalaatikkoa ei saa avata sytytyksen yhteydessä. Se on aina oltava suljettu, kun takka on käytössä. Muuten WIKING® Autopilot™ ei toimi. Tulipesän ovi tulisi avata vain sytytettäessä, puita lisätessä ja takkaa puhdistettaessa. Älä koskaan poistu takan luota ennen kuin puut palavat kunnolla sytytyksen jälkeen!

Tärkeää! Ilmatiiviitä laitteita ei saa käyttää, jos oven tiiviste on vaurioitunut.

Puiden lisäys

Kun keltaisia liekkejä ei enää näy ja tulipesän pohjalla on hyvä hiillos, voit lisätä puita. Hiilloskerros on sopiva, kun puupalat alkavat hajota ja takan pohja peittyy hiillokseen. Avaa ovi varovasti, jotta savu ja hiillos ei pääse karkaamaan huoneeseen. Laita vähintään 2 klapia tulipesään (noin 1 kg) Polttopuut ei saa olla pinossa vermikuliittilevyn "MAX" merkintää korkeammalla (kuva F). Sulje luukku.

Paloilmaa ei tarvitse säätää uudelleen, sillä WIKING® Autopilot™ tekee sen, mutta lämpötilaa voidaan säätää ilmansäätövivulla. Vivun siirtäminen oikealle alentaa tehoa ja hidastaa lieden palamista. Vivun siirtäminen vasemmalle lisää tehoa ja nopeampaa palamista. Odota, kunnes hiilikkerros on sopiva, ennen kun lisäät puita uudelleen

Palamisen aikana puulämmitteisen takan ulkopinnat kuumenevat, ja on noudatettava tarvittavaa varovaisuutta. Käytä tarvittaessa mukana toimitettua käsinettä.

Kun polttaminen on valmis

Kun takka ei ole käytössä, käännä ilmansäätö kokonaan vasemmalle.

Suosittellemme pyyhkimään lasin polttamisen jälkeen. Tämä on parasta tehdä talouspaperilla.

Poltto yleensä

Polttoaineen maksimimäärä

Sallittu maksimimäärä polttoainetta tunnissa on:

Puu: 3,01 kg

Jos nämä rajat ylittyvät, takka ei enää kuulu tehtaan takuun piiriin, ja se voi myös vaurioitua liiallisen lämmön vuoksi, esimerkiksi lasi voi muuttua valkoiseksi. Takka on hyväksytty ajoittaiseen käyttöön.

Tyypillinen puidenlisäysväli

Tyypillinen puidenlisäysväli nimellisellä suorituskvyyllä

Puu: 49 min (1,96 kg)

Huono palaminen

Jos palotilan keltaiset vermikuliittilevyt mustuvat polton jälkeen, takka saastuttaa ja automaattinen ilmanvirtauksen säätöjärjestelmä ei toimi kunnolla. Siksi ilmaa on saatava enemmän siirtämällä ilmansäädintä enemmän vasemmalle. Voi myös olla tarpeen polttaa enemmän puuta.

Kuinka saavuttaa paras palaminen

- Käytä puhdasta ja kuivaa puuta. Kosteaa puuta aiheuttaa tehottoman palamisen, runsaasti savua ja nokea. Lisäksi lämpö kuivattaa puuta, ei lämmitä huonetta.
- Lisää vain pieni määrä puuta kerralla. Paras palaminen saavutetaan lisäämällä puita usein ja vähän kerrallaan. Jos käytät liikaa polttopuita, kestää hetken ennen kuin lämpötila saavuttaa hyvän palamisen.
- Varmista, että ilmaa on oikea määrä. Sinun tulisi myös varmistaa, että ilmaa on riittävästi – erityisesti sytyttäessä – jotta puulämmitteisen takan lämpötila nousee nopeasti. Näin palamisen aikana vapautuvat kaasut ja hiukkaset kulutetaan poltossa. Muuten ne keräävät nokea savupiippuun (mikä muodostaa savupiipun paloriskin) tai vapautuvat palamattomassa tilassa ympäristöön. Väärä määrä ilmansyöttöä aiheuttaa tehotonta palamista ja maltillisen vaikutuksen.
- Älä yritä polttaa yön yli. Suosittelemme, ettet lisää polttopuita takkaan ja vähennä ilmansyöttöä liian pienelle yön ajaksi, jotta aamulla olisi vielä hiillosta jäljellä. Jos teet näin, syntyy suuria määriä vaarallista savua, ja savupiippu altistuu tarpeettoman suurille nokimääriille, mikä voi aiheuttaa savupiipun tulipalon riskin.

Puhdistus & huolto

Puhdistus

Takan huolto tulisi tehdä vain kylmänä. Päivittäinen huolto rajoittuu takan ulkopuoliseen imurointiin pehmeän harjan avulla. Voit myös pyyhkiä takan kuivalla, pehmeällä liinalla tai harjalla. Mutta muista, että vain kun takka on kylmä. Älä käytä vettä, alkoholia tai muuta puhdistusainetta, sillä se vahingoittaa maalipintaa.

Kerran vuodessa takka tulisi huoltaa perusteellisesti. Palotila tulisi puhdistaa tuhka- ja noesta. Saranat ja sulkukoukku täytyy voidella nestemäisellä kuparirasvalla (lämmönkestävä jopa 1100°C). Nosta ovi noin 1/2 cm ja lisää kuparirasvaa saranan lehteen (kuva G).

Ennen kuin savupiipun puhdistus voidaan tehdä, ilmanohjausvipu on asetettava minimiasentoon, jotta noki ja tuhka eivät pääse WIKING® Autopilotiin™. Jos kuljetus suoja ei ole vielä poistettu, poista suojat pihdeillä. (Kuva D). Savuhylly ja savunohjain on poistettava ennen nuohousta (Kuva C).

.Poista savuhylly (1) teräskiskoiltaan (2) tulipesän takaosasta. Laske sitä sitten alaspäin kiinnikkeistään (3) ja vedä ulos.

Nosta teräksisen savunohjaimen (4) kumpikin puoli pois pitimeltään (5) koukuistaan (6) savuputken takaa kansilevyn alta.

Kunnossapito

Takkaan tulisi tehdä perusteellinen ja ennaltaehkäisevä tarkastus kahden vuoden välein. Tähän sisältyy:

- Takan perusteellinen puhdistus.
- Tarkista WIKING® Autopilot™ jousi ja vaihda tarvittaessa.
- Tarkista tiivisteet. Vaihda tiivisteet, jos ne eivät ole ehjiä tai ovat pehmenneet.
- Tulipesän lämmöneristysmateriaalin tarkistaminen ja mahdollisesti vaihto.
- Pohjan tarkistaminen/täryarinan tarkistaminen.

Saranoiden ja lukituskoukun voitelua kuparirasvalla (kuva G)

Tuhkalaatikon tyhjennys

Tuhkalaatikon tyhjentäminen on helpointa vetämällä muovipussi sen päälle, kääntämällä se ylösalaisin ja ottamalla se varovasti pois pussista. Tuhka hävitetään kotitalousjätteiden keräämisen kautta.

Huomioithan, että tuhka voi olla hiillosta jopa 24 tuntia palon sammumisen jälkeen!

Vermikuliitti

Palotilan tehokas, mutta huokoinen eristys voi ajan myötä kulua ja vaurioitua. Eristyksen halkeamat eivät ole merkityksellisiä takan tehokkuuden kannalta. Halkeama takalevyssä voi aiheuttaa toisiopaloilman väärän jakautumisen palotilassa, joten se tulisi vaihtaa. Vermikuliittilevyt tulisi kuitenkin vaihtaa, jos niissä on reikiä, koska paloja on pudonnut pois tai kulumisen vuoksi se on ohentunut alle puoleen alkuperäisestä paksuudestaan.

WIKING® Autopilot™

WIKING® Autopilot™ -laitteen jousi tulisi tarkistaa vähintään kerran kahdessa vuodessa. Tämä tehdään seuraavasti (kuva H):

WIKING Maxi 2/WIKING Maxi 4: Nosta kansilevy pois takan päältä. Löysää ruuvit ja irrota takalevy. Irrota lämpösuoja. Kylmässä takassa jousen pitimen lähtökohta on tiedossa. Lähtökohta kylmässä takassa on noin 14° astetta vaakatason yläpuolella. Sen pitäisi tuntua rennolta ja joustavalta, kun painat sitä, oli takka sitten kylmä vai kuuma. Lämpötilojen noustessa tai laskiessa, se ei saa liikkua nykäyksittäin tai rajusti. Vaimenninlevyjen on oltava kuivia ja puhtaita, ja ne liukuvat yhteen esteettä. Asenna lämpösuoja, takalevy ja takan kansi takaisin paikoilleen.

WIKING Maxi 6 lämpömaksiinitilalla: Nosta kansilevy pois takan päältä. Nosta lämpömaksiinitilan etulevyä (1) ylös, ja poista se koukuistaan. Löysää ruuveja ja irrota kansilevy lämpömaksiinitilasta. Löysää ruuvit ja irrota takalevy. Irrota lämpösuoja. Kylmässä takassa jousen pitimen lähtökohta on tiedossa. Lähtökohta kylmässä takassa on noin 14° astetta vaakatason yläpuolella. Sen pitäisi tuntua rennolta ja joustavalta, kun painat sitä, oli takka sitten kylmä vai kuuma. Lämpötilojen noustessa tai laskiessa, se ei saa liikkua nykyksittään tai rajusti. Vaimenninlevyjen on oltava kuivia ja puhtaita, ja ne liukuvat yhteen esteettä. Asenna lämpösuoja, takalevy, lämpömaksiinitilan kansilevy, lämpömaksiinitilan etulevy ja takan kansi takaisin paikoilleen.

WIKING Maxi 6 lämpöhyllillä: Nosta kansilevy pois takan päältä. Löysää ruuvit ja poista lämpöhyilly. Löysää ruuvit ja irrota takalevy. Irrota lämpösuoja. Kylmässä takassa jousen pitimen lähtökohta on tiedossa. Lähtökohta kylmässä takassa on noin 14° astetta vaakatason yläpuolella. Sen pitäisi tuntua rennolta ja joustavalta, kun painat sitä, oli takka sitten kylmä vai kuuma. Lämpötilojen noustessa tai laskiessa, se ei saa liikkua nykyksittään tai rajusti. Vaimenninlevyjen on oltava kuivia ja puhtaita, ja ne liukuvat yhteen esteettä. Asenna lämpösuoja, takalevy, lämpöhyilly ja takan kansi takaisin paikoilleen.

Ovi/lasi

Nokinen lasiovi voidaan helposti puhdistaa kostealla tuhkaan kastetulla talouspaperilla. Tee se pystysuorilla liikkeillä (ylös ja alas). Jatka sitten kuivalla palalla talouspaperia Varmista myös, että oven karmien ilmaraot ovat vapaat tuhasta ja nokihiukkasista.

Tiivisteet

Tarkista usein, että oven ja tuhkalaatikon tiivisteet ovat ehjät eivätkä hauraita. Jos näin ei ole, ne pitäisi vaihtaa. Käytä vain alkuperäisiä osia.

Pinta

Puulämmitteisen takan maalattujen pintojen käsittely voi olla tarpeen, jos pintoja kosketetaan usein, esimerkiksi ovenkahvaa ja alemmaa ovea. Maalipinta voi vaurioitua, jos takkaan kosketetaan sen ollessa kuuma. Tämän voi kuitenkin korjata spraymaalilla, jonka voi ostaa WIKING-jälleenmyyjältä, josta takka on ostettu.

Takuu

Takuu ei kata vaurioita, jotka johtuvat riittämättömästä huollosta!

Markkinavalvonta

Nimellisteho testissä tehtiin sytytys, 1 esipolttoa ja 4 koepolttoa. Puuna käytettiin koivua.

Tuli sytytettiin 2,7 kg:lla polttopuita täydellä ilmavirralla, suuremmat klapit pohjalla ja pienemmät päällä. Kun tuli on syttynyt kunnolla, ilmaa vähennetään nimellisasetukseen eli 25 %:n aukiololle. Esipolttoa ja neljää koepolttoa varten sytytettiin kaksi klapiä, joiden kokonaispaino oli 1600 g ja pituus 28 cm. Puut asetettiin vermikulitiitustaaleyn eteen takaosaan, palotilan keskelle, ja klapien väliin jäi pieni etäisyys. Lasia kohti oleva klapi painaa 100 g enemmän kuin takimmainen klapi.

Koepoltto on valmis, kun CO₂-pitoisuus on noin 7 % ja liekit ovat tyynet. Hiilloskerros painaa 300–400 g. Polttamisen jälkeen ilmaa syötetään täydellä teholla vähintään 1,5 minuuttia. Kun palamisen arvioidaan olevan hyvin käynnissä, ilmanottoa vähennetään hitaasti 25 %:iin.

Ongelman ratkaisuja

Mustunut lasi

- Puu on liian kostea. Käytä vain puuta, joka on säilytetty vähintään 12 kuukautta suojassa ja kosteustasolla, joka ei ylitä 12–18 %
- Viallinen tiiviste ovesa. Sovita uusi tiiviste.

Savua huoneessa oven avaamisen yhteydessä

- Savupiipun pelti kiinni. Avaa pelti.
- Riittämätön savupiipun veto. Katso kohta savupiippu tai nujohous.
- Nuohousluukku vuotaa tai on irronnut. Vaihda tai korjaa.
- Älä koskaan avaa ovea, kun puussa on vielä liekkejä.

Hallitsematon palaminen

- Viallinen tiiviste ovesa tai tuhkaastiassa. Sovita uusi tiiviste.
- Jos savupiipun vetoa on liikaa, voi olla tarpeen sulkea ilmansäätönuppi. Sulje ilmansäätönuppi, kun takka ei ole käytössä.
- Jos polttokammion teräslevyt taipuvat tai muotoutuvat, syynä on liiallinen kuumuus. Lopeta takan käyttö ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Jos et itse pysty korjaamaan häiriöitä, sinun tulisi ottaa yhteyttä jälleenmyyjään

Hävittäminen

Käyttöikänsä lopussa puulämmitteinen takka on lajiteltava seuraavasti:

Polttotila, ovi, palotilan pohja, savunpoisto, ilmansäätö ja ylälevy – lajiteltava raudaksi

Keraaminen lasi – sitä ei saa sekoittaa tavalliseen lasiin

Lasin, oven ja tuhkaastian tiivisteet – lajiteltu kaatopaikalle, koska ne sisältävät lasikuitua

Vermikuliitti – lajiteltava kaatopaikalle

Lämmönvarastointikivet – betonista valmistetut – lajitellaan betoniksi

Lattialevyt – karkaistu lasi – lajiteltava

Suorituskyvyn, DoP ja ekosuunnittelun todistukset

DoP:n voi ladata verkkosivuiltamme seuraavien linkkien kautta:
www.hwam.com/dop/EN16510/Maxi

Skannaa QR-koodi löytääksesi yhteensopivuusvakuutuksen (DoC).



**Tuotetiedot kiinteän polttoaineen huonelämmittimelle
(EU) 2015/1185 mukaan.**

Malli	WIKING Maxi 2, WIKING Maxi 4, WIKING Maxi 6
Suora lämmöntuotto [kW]	6,3
Epäsuora lämmöntuotto	Ei
Epäsuora lämmöntuotto [kW]	-
Lämmöntuoton tyyppi/huonetermostaati	Kaksi tai enemmän manuaalista asetusta, ei huone termostaattia

Tilan lämmityskyky nimellisteholla		
Polttoaine	Suosittelut poltteaine	Kausittainen lämmityshyötysuhde [%]
Puuklapit, kosteues 12-18%	Kyllä	65
Päästöt	mg/m³ (13% O₂)	
Partikkelit (PM)	34	
Orgaaniset kaasukomponentit (OGC)	88	
Hiilimonoksidit (CO)	994	
Typpioksidit (NO _x)	85	

Tiedot toimittamiseen suositellulla polttoaineella	
Nimellisteho [kW]	6,3
Virrankulutus nimellisteholla [kW]	-
Sähkökulutus nimellisteholla [kW]	-
Virrankulutus suljettuna [kW]	-
Hyötysuhde nimellisteholla [%]	75
Energia tehokkuus indeksi	99
Energia tehokkuus luokka	A

Erityiset varotoimet kokoonpanon, asennuksen ja huollon aikana:

Katso asennusohjeet

Tuotteen sijoitus käytön päättyessä/kierrätys:

Noudata seuraavia ohjeita tuotteen hävityksestä käytön päätyttyä:

- Hävitä tuote asianmukaisesti. Erottele materiaalit kierrätystä varten.
- Hävitä tavarat aina mahdollisimman kestäväällä tavalla ja nykyisen ympäristönsuojelu-, jälleenkäsittely-

