



BILAGA:

Monteringsanvisning, leveransomfattning/redelslista och tekniska data

„Casablanca 3.0 CTS VIT Deluxe“wood-burning stove

Artikelnummer: 105791

UNI-1149 CTS13 3.0 Deluxe

**"Denna produkt är inte lämplig som
huvuduppvärmningsanordning."**

Viktig notering:

För att garantera den höga effektiviteten hos kaminen UNI-1963 3.0 får den endast installeras med den medföljande vertikala förlängningen av rökgasutloppet (turbulator).

Bruksanvisningen måste följas. Dessutom gäller alla nationella föreskrifter och standarder för installation och drift av kaminer, t.ex. B. de enskilda förbundsstaternas byggregler, eldningsförordningen (FeuVO), DINV18160 del 1 och 2 för skorstenar , EN 1856-2, EN 15287, EN 13384 för skorstensberäkningar och EN 13240 för kaminer samt lokala föreskrifter måste följas och följas.

Leveransomfång/redelslista:

Leveransen omfattar:

1. Spis Casablanca 3.0 CTS Vit Deluxe
2. kall hand
3. Allmänna driftsinstruktioner (GOP)
4. Tekniska data och monteringsanvisningar

Inställningar vid nominell värmeeffekt:

bränsle	driftläge	Primär luftslid i botten av dörren	Sekundärt luftreglage högst upp på dörren
ved	tid eld	Stängd	Position II (ca 70 mm upp)
brunkolsbriketter	tid eld	Pos. I (10 mm högre)	Position I (ca 42 mm upp)

Godkända bränslen och maximal fodermängd:

bränsle	Max. mängd foder
ved	1,85 kg / 45 min
Stöd ved	2 x 18 cm, sida vid sida på längden nedtill och 1 x 18 cm tvärs över upptill
brunkolsbriketter	1,33 kg / 45 min
stödbriketter	2 x 7" botten sida vid sida och 1,5 x 7" topp tvärs över

Avfallsförbränningsförbudet måste iakttas! Använd aldrig andra bränslen än de som anges ovan och godkända för denna kamin!

Föreskrivna minimiavstånd till brännbart material:

Mätt med.	Minsta avstånd i cm
På baksidan av enheten	56 cm
på enhetens sidor	35 cm
framsidan (strålningsområdet på linsen)	110 cm

Föreskrivna minimiavstånd till intilliggande W

Apparaten får inte monteras på väggar eller andra värmereflekterande installationer på installationsplatsen.

Avstånden måste särskilt beaktas vid installation av kaminen i en nisch eller hörn.

leda till **värmeackumulering** eftersom värmen inte kan komma ut. Detta kan leda till deformation av kroppen, vilket är irreparabel skada och kan leda till ytterligare skador!

Mätt med...	Minsta avstånd i cm
På baksidan av enheten	56 cm
på enhetens sidor	35 cm
framsidan (strålningsområdet på linsen)	110 cm

Skador orsakade av att tillverkarens anvisningar inte har följts täcks inte av garantin!

Viktig anmärkning för högt värmeisolerade väggar:

För att väggar och tak ska skyddas med ett värmeöverföringsvärde $U < 0,4 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ måste minimiavstånden som anges ovan ökas med 5 cm.

rengöring

Korrekt underhåll och rengöring av ugnen säkerställer tillförlitlig drift och snyggt utseende.

Det är lämpligt att ta bort askan från förbränningskammaren, helst efter varje förbränningsprocess. Detta ger förbränningskammerkeramiken tillräckligt med utrymme för att expandera under nästa förbränningsprocess och minskar risken för skador.

Rökrören och kaminens insida ska rengöras minst en gång per år. Speciellt ska rökgasavledningsplattorna på förbränningskammarens ovansida tas bort en gång per år och rengöras på båda sidor med en hård kvast eller liknande.

Om din kamin är utrustad med en extra röckanal eller turbulator måste även denna demonteras och komponenterna rengöras minst en gång om året. Vid behov, se den tekniska bilagan för mer information.

Fråga din sotare om eventuella ytterligare rengöringsintervaller som kan behövas.

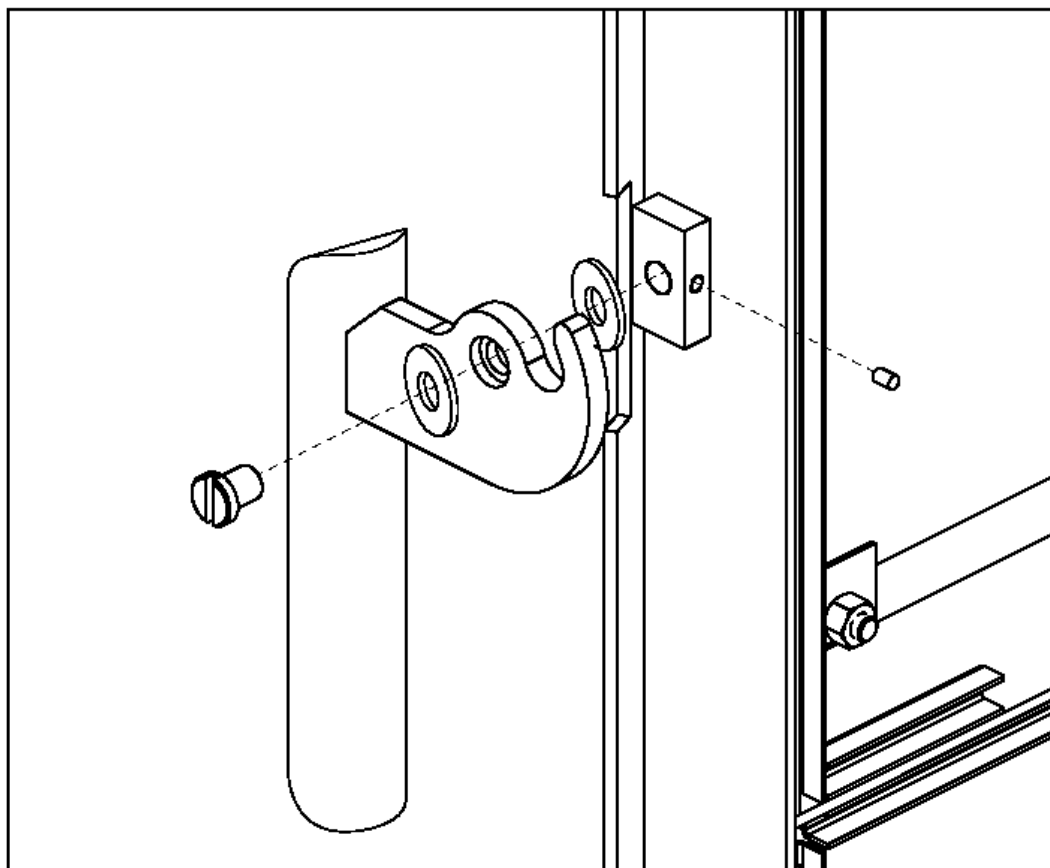
De målade ytorna bör endast rengöras noggrant med en torr, mjuk trasa när ugnen är kall.

Efter att glaset har svalnat ska det rengöras med glasrengöringsmedel och sedan torkas. Fasta, tjocka avlagringar kan avlägsnas med ett ugnrensrengöringsmedel. Undvik att glas/ugnsrengöringsmedel kommer i kontakt med ugnens målade ytor eftersom det kan skada dem.

Använd inte vassa eller aggressiva material för rengöring!

monteringsanvisningar

Montering av dörrhandtaget



CTS

GTS/STS



I sällsynta fall kan det under transport hända att baffelplattan (nr 8) glider hela vägen fram och därmed blockerar hela rökavbøjningen.

Detta gör att röken inte kan dras ut ur skorstenen och röken kommer in genom eldstadsdörren/tilluftsventilerna.

Detta kan även hända vid rengöring av ugnen, med samma resultat.

I ett sådant fall måste avvisarplattan helt enkelt skjutas bakåt så långt som möjligt så att avgasutloppet är fritt igen.

Lista över tillgängliga reservdelar

Artikelnummer.	nr på ritningen	reservdelsbeteckning
102665	1	Glasruta inkl. tätnings- och hållarklämma set
103675	2	Övre dörr svart
104765	3	Nedre dörr svart
104055	4	Nedre dörrhandtag/knopp
104054	5	Spakhandtag inklusive fästskruvar
103664	6	Sido keramiska tallrikar (2 st.)
103665	7	Nedre keramiska tallrikar (4 st.)
105573	8	Keramisk baffel
103663	9	Keramisk plattsats bak (2 st.)
101500	10	askgaller
102205	11	askfat
105504	12	Säkerhetsanordning för eldstad
102210	13	Distanssats för toppplatta (4 st.)
102209	14	Skruvsats för sidopanel (1 sida)
104771	15	Tillbehör halv vit keramisk tallrik (1 st.)
104772	16	Vit keramisk topp
104773	17	Vit keramisk testen
104060	Utan	Nedre dörrmagnet
101502	Utan	Vridknapp för primär och sekundär luft (2 st.)
103623	Utan	Sekundär luftreglage
103622	Utan	Primär luftreglage
101499	Utan	dörrfjäder
103782	Utan	Dörrtätning 2m, inklusive lim
103712	Utan	Sprayburk för spisfärg (svart)

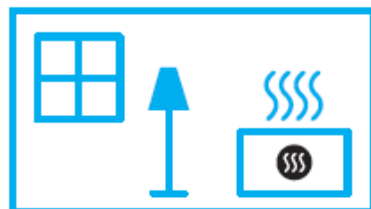
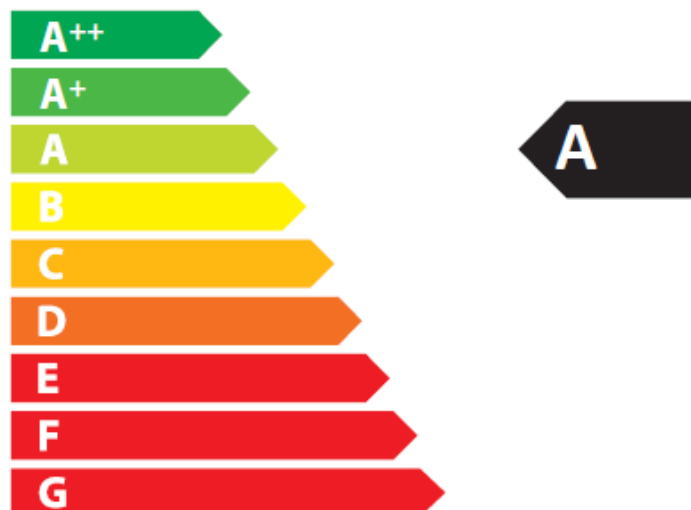


ENERG
енергия · ενεργεια



Accente International
GmbH

Casablanca 3.0 CTS
UNI-1149 CTS 3.0



7,5
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

ACCENTE International GmbH Brandstücken 21 D-22549 Hamburg		
TTekniska parametrar för fastbränslevärmare i enlighet med delegerad förordning (EU) 2015/1186 som kompletterar direktiv 2010/30/EU		
Modellidentifierare	CASABLANCA 3.0 GTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 STS Deluxe / CASABLANCA 3.0 CTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 Stahl Deluxe UNI 1149 GTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 STS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 CTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 3.0 Deluxe	
Harmoniserade tekniska specifikationer	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich)	
Indirekt värmefunktion	NEJ	
Direkt värmeeffekt i kW	7,5	
bränsle	Föredraget bränsle	Andra lämpliga bränslen
Ved med en fukthalt ≤ 25 %	Ja	Ja
Plywood, fukthalt < 12%	NEJ	NEJ
Annan vedartad biomassa	NEJ	NEJ
Icke-vedartad biomassa	NEJ	NEJ
Antracit och torrt termiskt kol	NEJ	NEJ
stenkolskoks	NEJ	NEJ
halvkoks	NEJ	NEJ
kol	NEJ	NEJ
brunkolsbriketter	NEJ	Ja
trof briketter	NEJ	NEJ
Briketter tillverkade av en blandning av fossila bränslen	NEJ	NEJ
Andra fossila bränslen	NEJ	NEJ
Briketter tillverkade av en blandning av biomassa och fossila bränslen	NEJ	NEJ
Annan blandning av biomassa och fasta bränslen	NEJ	NEJ
Egenskaper i drift med föredraget bränsle		
Årlig rumsvärmeeffektivitet i %.	70	
Energieffektivitetsindex (EEI)	106 = A	
värmekapacitet		
nominell värmeeffekt	7,5	kW
Minsta värmeeffekt (referensvärde)	N/A	kW
Bränsleeffektivitet (baserat på NCV)		
Bränsleeffektivitet med nominell värmeledning	80	%
Bränsleeffektivitet med minimal värmeledning (referensvärde)	N/A	%
Det utsedda testlaboratoriet utförde det första testet enligt system 3		
testlaboratoriet	DBI	
Testlaboratorium nr.	DBI 1721	
Testrapport nr.	F 18/06/0571	

ACCENTE International GmbH Brandstücken 21 D-22549 Hamburg							
Obligatorisk information om värmare för lokalt bränsle för fast bränsle enligt förordning (EU) 2015/1185 som implementerar direktiv 2009/125/EC							
Modellidentifierare	CASABLANCA 3.0 GTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 STS Deluxe / CASABLANCA 3.0 CTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 Stahl Deluxe UNI 1149 GTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 STS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 CTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 3.0 Deluxe						
Harmoniserade tekniska specifikationer och standarder	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich), Verordnung (EU) 305/2011						
indirekt värmefunktion	NEJ						
Direkt värmeeffekt i kW	7,5						
bränsle	Föredraget bränsle	Andra lämpliga bränslen	Årlig rumsvärmeeffektivitet i %.	Utsläpp av rumsuppvärmning vid nominell värmeeffekt *			
				kl	OGC	CO	No _x
				mg/Nm ³ (13% O ₂)			
Ved med en fukthalt ≤ 25 %	Ja	Ja	70	29,9	81,7	1109,9	118,2
Plywood, fukthalt < 12%	NEJ	NEJ					
Annan vedartad biomassa	NEJ	NEJ					
Icke-vedartad biomassa	NEJ	NEJ					
Antracit och torrt termiskt kol	NEJ	NEJ					
stenkolskoks	NEJ	NEJ					
halvkoks	NEJ	NEJ					
kol	NEJ	NEJ					
brunkolsbriketter	NEJ	Ja	71	38	50,5	1107,1	132
torvbriketter	NEJ	NEJ					
Briketter tillverkade av en blandning av fossila bränslen	NEJ	NEJ					
Andra fossila bränslen	NEJ	NEJ					
Briketter tillverkade av en blandning av biomassa och fossila bränslen	NEJ	NEJ					
Annan blandning av biomassa och fasta bränslen	NEJ	NEJ					
Egenskaper i drift med föredraget bränsle							
värmekapacitet							
nominell värmeeffekt	7,5					kW	
Minsta värmeeffekt (referensvärde)	N/A					kW	
Briketter tillverkade av en blandning av fossila bränslen							
Termisk verkningsgrad vid nominell värmeeffekt	80					%	
Värmeeffektivitet vid minsta värmeeffekt (referensvärde)	N/A					%	
Det utsedda testlaboratoriet utförde det första testet enligt system 3							
testlaboratoriet	DBI						
Testlaboratorium nr.	DBI 1721						
Testrapport nr.	F 18/06/0571						

Hjälpeffekt Strömförbrukning/Hjälpeffekt Förbrukning {F4}				Typ av värmeeffekt / rumstemperaturkontroll / Typ av värmeeffekt/rumstemperaturreglering {F2}	
Vid nominell värmeeffekt/ Vid nominell värmekapacitet	el max	--	kW	Enstegs värmeeffekt , ingen rumstemperaturkontroll {0%} / enstegsvärmeoutput, ingen rumstemperaturkontroll	JA/Ja
Vid minsta värmeeffekt/ Minst värmeeffekt	el min	--	kW	Två eller fler manuella steg, inga Rumstemperaturkontroll (1%) / t där eller fler e manual/ steg, inget utrymme temperatur kolla igen l	NEJ/nej
I standbyläge / I standbyläge	el sb	--	kW	Rumstemperatur Kontrollmed en mekanisk Termostat (2%) / med mekanisk termostat för rumstemperatur kontrollera	NEJ/nej
Permanent effektbehov för pilotljuset / Permanent effektbehov för pilotlågan (F5)				med elektronisk rumstemperaturkontroll (4%) / med e/ ectronic Rumstemperaturkontroll	NEJ/nej
Pilotljus Effektbehov (om tillämpligt) / Pilotljus Effektbehov(om tillämpligt)	P pilot	N/A	kW	med elektronisk rumstemperaturkontroll plus daglig timer (6%) / med elektronisk rumstemperaturkontroll temperaturkontroll plus daglig timer	NEJ/nej
				med elektronisk rumstemperaturkontroll och Plus veckotimer (7%) / med elektronisk rumstemperaturkontroll plus veckotimer	NEJ/nej
				Fler kontrollmöjligheter (F3)	
				Rumstemperaturreglering med Närvarodetektering (1%) / Rumstemperatur Kontroll , med Närvaro Detektion	NEJ/ nej
				Rum Temperaturkontroll med detektering av öppet fönster (1%) / Rumstemperaturkontroll, med detektering av öppna fönster	NEJ/ nej
				med avståndskontroll Alternativ (1 %) / med avståndskontroll Alternativ	NEJ/ nej

(*) PM = damm, OGC = ekologiskt gasformiga föreningar, CO = kol monooxid , NOx = kväveoxider / PM = partiklar materia, OGCs = organiska gasformiga föreningar, CO = kolmonoxid, NOx = kväveoxider

Tekniska specifikationer

Öppen spis- Modell	Uppvärmning - Prestanda	effektivi- tet	EEI	design	Rökrörsdia- meter	Höjd	Bred	djup	Vikt	Anslutningshöjd på kaminen för att bestämma rökrörsanslutning en (nedre kant av rökrörsmuff)	Data för skorstensfejarmästaren för att beräkna skorstenen		
			energi effektivi- tetsin- dex								Avgasmassor - Effekt	avgastemperatur vid munstycket	minimum avgaser leveranstryck
	i kW	l %			i mm	i mm	i mm	i mm	i kg	i mm	g/s	i °C	l Pa
ved	7,5	80	106	A1	150	1126	530	424	111	1041	6,69	314	12 +/- 2
brunkolsbriketter	7,5	81	71								5,61	322	