



**PŘÍLOHA:**

# **Pokyny k instalaci, rozsah dodávky / seznam dílů a technické údaje**

**Kamna na dřevo „Casablanca 3.0 CTS bílá Deluxe“**

**Č. zboží: 105791**

**UNI-1149 CTS13 3.0 Deluxe**

**Tento produkt není vhodný jako topný spotřebič.**

**Důležitá poznámka:**

**K zajištění vysoké účinnosti kamen UNI-1963 3.0 musí být nainstalována pouze pomocí vertikálního prodloužení dodané objímky zásuvky spalin (trubky).**

Musí být dodrženy provozní pokyny. Dále musí být dodrženy a splněny všechny národní předpisy a normy týkající se instalace a provozu kamen, jako jsou stavební předpisy jednotlivých federálních států, protipožární předpis (FeuVO), DIN V 18160 částí 1 a 2 pro komíny, EN 1856-2, EN 15287, EN 13384 pro výpočty komínů a EN 13240 pro kamna i místní předpisy.

## Rozsah dodávky / seznam dílů

Rozsah dodávky zahrnuje:

1. Kamna Casablanca 3.0 CTS BíláDeluxe
2. Cold hand (Studená ruka)
3. Obecný návod k obsluze
4. Technické údaje a pokyny k instalaci

## Nastavení při jmenovitém tepelném výkonu:

Palivo	Provozní režim	Šoupátko primárního vzduchu ve spodní straně dvířek	Šoupátko sekundárního vzduchu v horní straně dvířek
Palivové dříví	<b>Doba hoření</b>	Zavřeno	Poloha II (přibl. 70 mm nahoru)
Lignitové brikety	<b>Doba hoření</b>	Pol. I (10 mm nahoru)	Poloha I (přibl. 42 mm nahoru)

## Schválená paliva a max. dodávané množství:

Palivo	Max. přiváděné množství
Palivové dříví	1,85 kg / 45 min
Podpůrné palivové dříví	2 x 18cm, vedle sebe podélně ve spodní části a 1 x 18 cm přes sebe v horní části
Lignitové brikety	1,33 kg / 45 min
Doplňování briket	2 x 7" dole vedle sebe a 1,5 x 7" nahoře napříč

Je nutné dodržovat zákaz pálení odpadu! Nikdy nepoužívejte jiná paliva než výše uvedená a schválená pro tato kamna!

## Předepsané minimální vzdálenosti od hořlavých materiálů:

Měřeno podle.	Minimální vzdálenost v cm
na zadní straně jednotky	56 cm
boční strany jednotky	35 cm
přední část (oblast záření zorného pole)	110 cm

## Předepsané minimální vzdálenosti od sousedních stěn

**Jednotka nesmí být v místě instalace nainstalována na stěnách nebo jiných zařízeních odrážejících teplo.**

Vzdálenosti je třeba zohlednit zejména při instalaci kamen do výklenku nebo rohu.

Nedodržení nebo pokles pod tuto hodnotu může vést k **akumulaci tepla**, protože teplo nemůže unikat. To může způsobit deformaci nosné konstrukce, což je neopravitelné poškození a může vést k dalším škodám!

Měřeno podle...	Minimální vzdálenost v cm
na zadní straně jednotky	56 cm
boční strany jednotky	35 cm
přední strana (oblast záření zorného pole)	110 cm

Na škody způsobené nedodržením pokynů výrobce se záruka nevztahuje!

## Důležité upozornění pro vysoce tepelně izolované stěny:

U stěn a stropů, které mají být chráněny s hodnotou součinitele prostupu tepla  $U < 0,4 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$ , je třeba výše uvedené minimální vzdálenosti zvětšit o 5 cm.

## Čištění

Správná údržba a čištění kamen zaručují jejich spolehlivou funkci a dobrý vzhled.

Doporučuje se odstraňovat popel ze spalovací komory nejlépe po každém spalovacím procesu. Díky tomu má keramika ve spalovací komoře dostatek prostoru, aby se mohla při dalším procesu spalování rozšířit, a snižuje se riziko poškození.

Kouřovody a vnitřní prostor kamen se musí čistit alespoň jednou ročně. Zejména je třeba jednou ročně vyjmout přepážky pro odvod spalin v horní části spalovací komory a vyčistit je z obou stran tvrdým koštětem nebo podobným způsobem.

Pokud jsou vaše kamna vybavena přídatným kouřovodem nebo turbulátorem, je třeba je rovněž alespoň jednou ročně demontovat a vyčistit jejich součásti. V případě potřeby viz další informace v technické příloze.

Na případné další intervaly čištění se zeptejte svého kominíka.

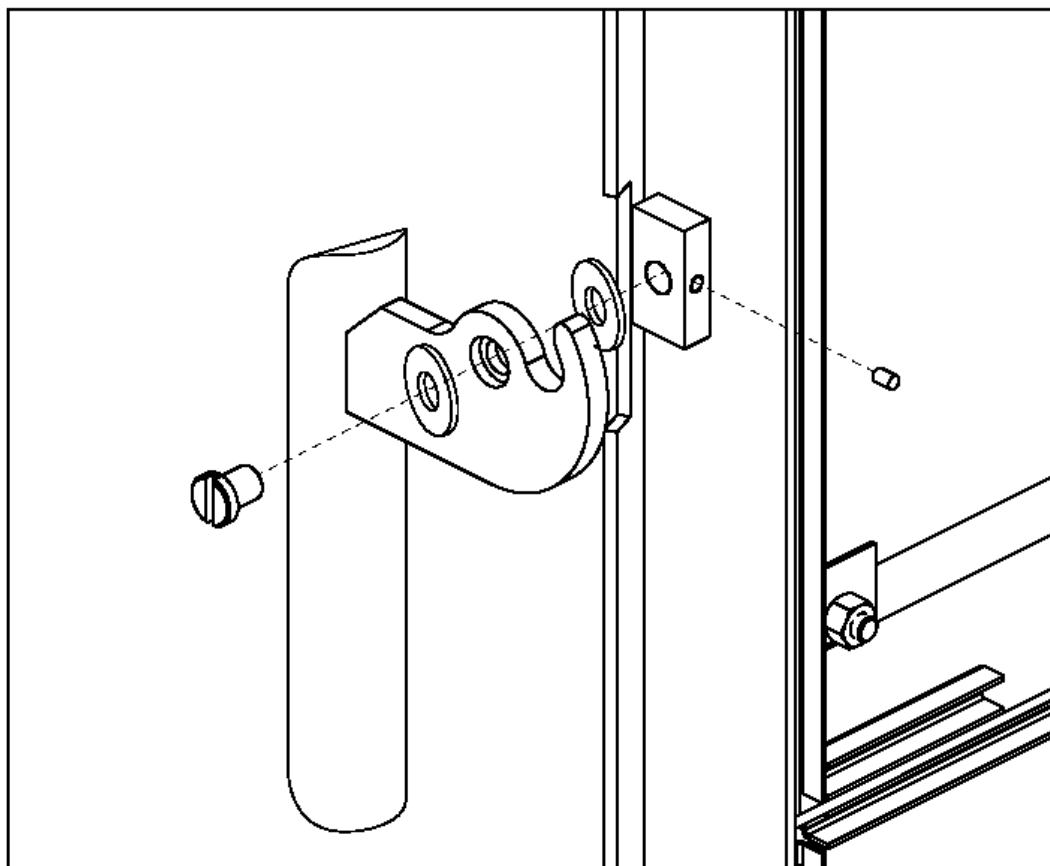
Lakované povrchy čistěte pouze opatrně suchým a měkkým hadříkem, když jsou kamna studená.

Po vychladnutí je třeba sklo vyčistit čisticím prostředkem na sklo a poté vysušit. Pevné a silné usazeniny lze odstranit pomocí čisticího prostředku na kamna. Zabraňte kontaktu čističe na sklo/kamna s lakovanými povrchy kamen, protože by mohlo dojít k jejich poškození.

**K čištění nepoužívejte žádné ostré nebo agresivní materiály!**

## Návod k montáži

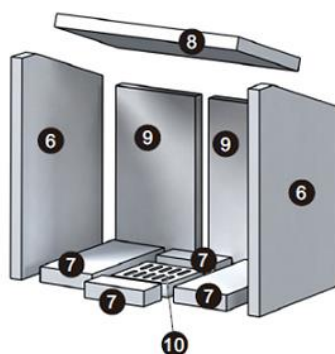
### Montáž kliky dvířek



## CTS



## GTS/STS



V ojedinělých případech se může stát, že deflektorová deska (č. 8) při přepravě sklouzne úplně dopředu, a tím zabráni úplnému odvedení kouře.

To znamená, že kouř nemůže být odváděn z komína a kouř proniká ven dvířky topeniště / otvory pro přívod vzduchu.

To se může stát i při čištění kamen se stejným výsledkem.

V takovém případě je třeba jednoduše posunout deflektorovou desku co nejvíce dozadu, aby byl odvod kouře opět volný.

## Seznam dostupných náhradních dílů

<b>Položka č.</b>	<b>Č. na výkresu</b>	<b>Označení náhradního dílu</b>
102665	1	Skleněná tabule vč. sady těsnění a příchytek
103675	2	Horní dvířka, černá
104765	3	Spodní dvířka, černá
104055	4	Rukojeť / knoflík spodních dvířek
104054	5	Páková rukojeť vč. upevňovacích šroubů
103664	6	Boční keramická deska, sada (2 ks)
103665	7	Spodní keramická deska, sada (4 ks)
105573	8	Keramická přepážka
103663	9	Zadní keramická deska, sada (2 ks)
101500	10	Rošt na popel
102205	11	Popelník
105504	12	Bezpečnostní zařízení topeniště
102210	13	Distanční vložka horního panelu, sada (4 ks)
102209	14	Sada šroubů pro boční panel (1 strana)
104771	15	Boční polovina keramické desky, bílá (1 ks)
104772	16	Horní deska, keramická, bílá
104773	17	Čajový kámen, keramický, bílý
104060	Bez	Magnet pro spodní dvířka
101502	Bez	Knoflík pro primární a sekundární vzduch (2 ks)
103623	Bez	Šoupátko pro sekundární vzduch
103622	Bez	Šoupátko pro primární vzduch
101499	Bez	Pružina dveří
103782	Bez	Těsnění dvířek 2 m, včetně lepicího materiálu
103712	Bez	Lak ve spreji na kamna (černý)



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



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**

**Technické parametry individuálních pokojových topidel na tuhá paliva**  
 podle nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2015/1186, kterým se doplňuje směrnice 2010/30/EU

<b>Identifikátor(y) modelu</b>	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	
<b>Harmonizované technické specifikace</b>	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich)	
<b>Funkce nepřímého vytápění</b>	ne	
<b>Přímý topný výkon v kW</b>	7,5	
<b>Palivo</b>	<b>Upřednostňované palivo</b>	<b>Další vhodná paliva</b>
Palivové dřevo s vlhkostí ≤ 25 %	ano	ano
Lisované dřevo, vlhkost < 12 %	ne	ne
Ostatní dřevní biomasa	ne	ne
Nedřevní biomasa	ne	ne
Antracit a suché energetické uhlí	ne	ne
Černouhelný koks	ne	ne
Polokoks	ne	ne
Černé uhlí	ne	ne
Lignitové brikety	ne	ano
Rašelinové brikety	ne	ne
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne	ne
Ostatní fosilní paliva	ne	ne
Brikety ze směsi biomasy a fosilních paliv	ne	ne
Ostatní směsi biomasy a pevných paliv	ne	ne
<b>Vlastnosti při provozu s preferovaným palivem</b>		
Roční míra využití vytápění prostor v %.	70	
Index energetické účinnosti (EEI)	106 = A	
<b>Tepelný výkon</b>		
Jmenovitý tepelný výkon	7,5	kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota)	N.A.	kW
<b>Výhřevnost paliva (na základě NCV)</b>		
Výhřevnost paliva při jmenovitém vedení tepla	80	%
Výhřevnost paliva při minimálním vedení tepla (orientační hodnota)	N.A.	%
<b>Oznámená zkušební laboratoř provedla počáteční zkoušku podle systému 3.</b>		
Zkušební laboratoř	DBI	
Zkušební laboratoř č.	DBI 1721	
Protokol o zkoušce č.	F 18/06/0571	

**ACCENTE International GmbH**  
**Brandstücken 21 D-22549 Hamburg**

**Požadované informace o jednopokojových topidlech na tuhá paliva**  
 podle nařízení (EU) 2015/1185, kterým se provádí směrnice 2009/125/ES.

<b>Identifikátor(y) modelu</b>	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						
<b>Harmonizované technické specifikace a normy</b>	DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich), Verordnung (EU) 305/2011						
<b>funkce nepřímého ohřevu</b>	ne						
<b>Přímý topný výkon v kW</b>	7,5						
<b>Palivo</b>	Preferované palivo	Jiná vhodná paliva	Míra využití ročního topného prostoru v %	Prostor topných emisí při jmenovitém topném výkonu			
				PM	OGC	CO	No <sub>x</sub>
				mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )			
Palivové dříví	ano	ano	70	29,9	81,7	1109,9	118,2
Lisované dřev, obsah vlhkosti < 12%	ne	ne					
Jiná dřevěná biomasa	ne	ne					
Nedřevěná biomasa	ne	ne					
Antracit a suché parní uhlí	ne	ne					
Tvrký uhelný koks	ne	ne					
Polokoks	ne	ne					
Živičné uhlí	ne	ne					
Lignitové brikety	ne	ano	71	38	50,5	1107,1	132
Rašelinové brikety	ne	ne					
Brikety vyrobené ze směsi fosilních paliv	ne	ne					
Jiná fosilní paliva	ne	ne					
Brikety vyrobené ze směsi biomasy a fosilních paliv	ne	ne					
Jiná směs biomasy a pevných paliv	ne	ne					
<b>Vlastnosti v provozu s preferovaným palivem</b>							
<b>Tepelný výkon</b>							
Jmenovitý tepelný výkon	7,5						kW
Minimální tepelný výkon (pomocná hodnota)	Není k dispozici						kW
<b>Tepelná účinnost (na základě NCV)</b>							
Tepelná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu	80						%
Tepelná účinnost při minimálním tepelném výkonu (pomocná hodnota)	Není k dispozici						%
<b>Označená testovací laboratoř provedla počáteční test podle systému 3</b>							
Testovací laboratoř	DBI						
Testovací laboratoř č.	DBI 1721						
Testovací zpráva č.	F 18/06/0571						

<b>Přídavná spotřeba elektřiny / Přídavná spotřeba elektřiny {F4}</b>				<b>Typ tepelného výkonu / ovládání pokojové teploty / Typ tepelného výkonu / ovládání pokojové teploty {F2}</b>	
At nominální tepelný výkon / At nominální tepelný výkon	<i>el max</i>	--	kW	Jednostupňový tepelný výkon, bez regulace teploty v místnosti {0%} / <i>jednostupňový tepelný výkon, bez regulace teploty v místnosti</i>	ANO / ano
Při minimálním tepelném výkonu/ Při minimálním tepelném výkonu	<i>el min</i>	--	kW	Dva nebo více manuálních kroků, žádný Regulace teploty v místnosti (1%) / <i>dva nebo více stupňů, žádná regulace teploty v místnosti</i>	NE / ne
V pohotovostním režimu / V pohotovostním režimu	<i>el sb</i>	--	kW	Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu (2%) / <i>s mechanickým termostatem pokojové teploty ovládání</i>	NE / ne
Požadavek na trvalý výkon pilotního plamene / Požadavek na trvalý výkon pilotního plamene (F5)				s elektronickou regulací teploty v místnosti (4%) / <i>s elektronickou regulací teploty v místnosti</i>	NE / ne
Požadavek na výkon pilotního plamene (je-li k dispozici) / Požadavek na výkon pilotního plamene (je-li k dispozici)	<i>P pilot</i>	Není k dispozici	kW	s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním časovačem (6%) / <i>s elektronickou regulací teploty v místnosti a denním časovačem</i>	NE / ne
				s elektronickou regulací teploty v místnosti a týdenním časovačem {7%} / <i>s elektronicky řízenou teplotou v místnosti a týdenním časovačem</i>	NE / ne
				<b>Další možnosti ovládání (F3)</b>	
				Regulace teploty v místnosti pomocí detekce přítomnosti (1%) / <i>regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti</i>	NE / ne
				Regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna (1%) / <i>regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna</i>	NE / ne
				s možností řízení vzdálenosti (1 %) / <i>s možností řízení vzdálenosti</i>	NE / ne

(\* ) PM = prach, OGC = organické plynné sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOx = oxidy dusíku / PM = pevné částice, OGC = organické plynné sloučeniny, CO = oxid uhelnatý, NOx = oxidy dusíku.

## Technické údaje

Krb Model	Topný výkon	Účinnost	EEI	Design	Průměr kouřovodu	Výška	Šířka	Hloubka	Hmotnost	Výška připojení kamen k připojení kouřovodu (spodní objímky kouřovodu) konec	Údaje pro hlavního kominického mistra pro výpočet komína		
		Index energetické účinnosti	Hmotnosti spalin - Výkon								Teplota spalin na hrdle	Minimální výstupní tlak spalin	
Kamna Casablanca 3.0 CTS Deluxe	V KW	v %			v mm	v mm	v mm	v mm	v kg	v mm	g/s	v C°	V Pa
Palivové dříví	7,5	80	106	A1	150	1126	530	424	111	1041	6,69	314	12 +/- 2
Lignitové brikety	7,5	81	71								5,61	322	