

Deklarované vlastnosti výrobku

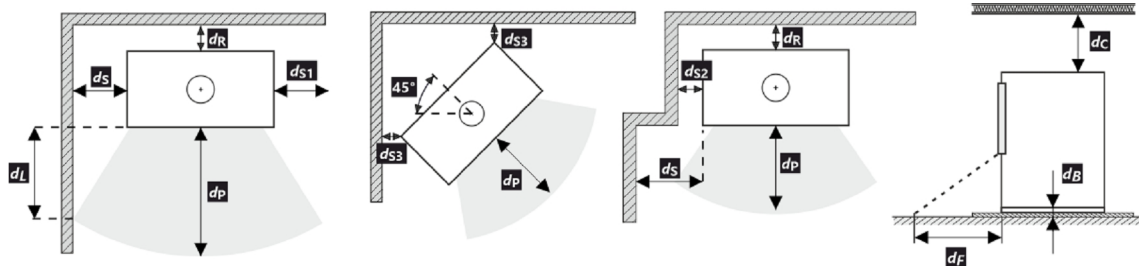
Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type BE			
Energetická účinnost (N_{nom})				83,6 %
Index energetické účinnosti				111,3
Energetický štítek				A+
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva				180-350 mm
Průměrná spotřeba paliva				1,39 kg/h
Povolená dávka paliva				2,1 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množství spalovacího vzduchu				17,6 m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})				4,8 kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})				---
Regulovatelný výkon teplovodního výměníku				---
Maximální provozní přetlak (p_w)				---
Hmotnostní průtok suchých spalin pro výpočet spalinových cest				6,1 g/s
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})				235 °C
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu				275 °C
Provozní tah (p_{nom})				10 Pa
Teplotní třída komína				T400
Připojení na společný komín				Ano
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				18 mg/Nm ³
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0800 % 1000 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				53 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				85 mg/Nm ³
Automatická regulace hoření				---
Spotřeba elektrické energie (W)				---
Stálá ztráta vzduchu (V_h)				---
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)				INT

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1824	mm
	Šířka (W)	722	mm
	Hloubka (L)	456	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	340	mm
	Šířka (W)	506	mm
	Hloubka (L)	210	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	407	mm
	Šířka (W)	554	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		1451	mm
Objem teplovodního výměníku		---	l
Průměr kouřovodu		150	mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})		150	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		125	mm
Hmotnost		310	kg
Plocha vstupní větrací mřížky		---	cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky		---	cm ²

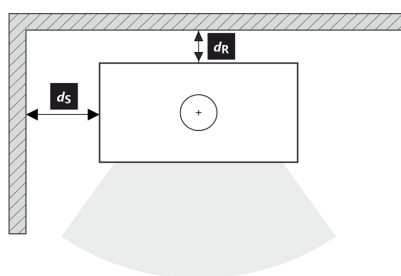
Vzdálenost od hořlavých materiálů

Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm



Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	50	mm
Boční (d_S)	50	mm



Upozornění



Pokud jsou výrobky instalovány v prostorech, kde je odsáván vzduch ventilátory, digestořemi, větracím, vytápěcím nebo odvětrávacím zařízením, je nutno zajistit dostatečný přísun vzduchu – centrální přívod vzduchu (CPV). Před plánovanou příkládkou vypněte veškerá odvětrávací zařízení ve vašem domě.

Výrobek musí být instalován na nehořlavých podlahách s přiměřenou nosností.

Již při samotné instalaci je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění a údržbu vašeho výrobku, kouřovodu a komína, pokud tento výrobek není možno čistit z jiného místa např. střechy nebo dvířek k tomu účelu určených.

Výrobek a jeho spalínové cesty je potřeba pravidelně a důkladně překontrolovat, a čistit vždy před i po topné sezóně.



Přečtěte si pozorně všeobecný návod.

Deklarované vlastnosti výrobku

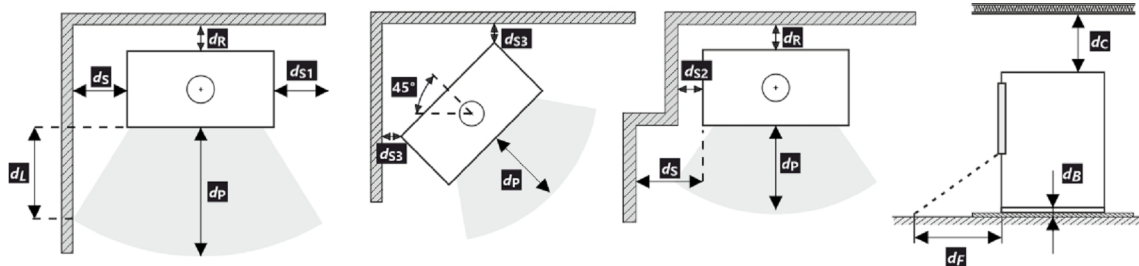
Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type BE			
Energetická účinnost (N_{nom})				83,6 %
Index energetické účinnosti				111,3
Energetický štítek				A+
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva				180-350 mm
Průměrná spotřeba paliva				1,39 kg/h
Povolená dávka paliva				2,1 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množství spalovacího vzduchu				17,6 m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})				4,8 kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})				---
Regulovatelný výkon teplovodního výměníku				---
Maximální provozní přetlak (p_w)				---
Hmotnostní průtok suchých spalin pro výpočet spalinových cest				6,1 g/s
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})				235 °C
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu				275 °C
Provozní tah (p_{nom})				10 Pa
Teplotní třída komína				T400
Připojení na společný komín				Ano
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				18 mg/Nm ³
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0800 % 1000 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				53 mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 % (NO_{xnom})				85 mg/Nm ³
Automatická regulace hoření				---
Spotřeba elektrické energie (W)				---
Stálá ztráta vzduchu (V_h)				---
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)				INT

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1824	mm
	Šířka (W)	722	mm
	Hloubka (L)	456	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	340	mm
	Šířka (W)	506	mm
	Hloubka (L)	210	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	407	mm
	Šířka (W)	554	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu			---
Objem teplovodního výměníku			---
Průměr kouřovodu			150 mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})			150 mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu			125 mm
Hmotnost			309 kg
Plocha vstupní větrací mřížky			---
Plocha výstupní větrací mřížky			---

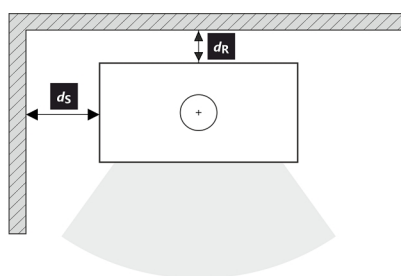
Vzdálenost od hořlavých materiálů

Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm



Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	50	mm
Boční (d_S)	50	mm



Upozornění



Pokud jsou výrobky instalovány v prostorech, kde je odsáván vzduch ventilátory, digestořemi, větracím, vytápěcím nebo odvětrávacím zařízením, je nutno zajistit dostatečný přísun vzduchu – centrální přívod vzduchu (CPV). Před plánovanou příkládkou vypněte veškerá odvětrávací zařízení ve vašem domě.

Výrobek musí být instalován na nehořlavých podlahách s přiměřenou nosností.

Již při samotné instalaci je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění a údržbu vašeho výrobku, kouřovodu a komína, pokud tento výrobek není možno čistit z jiného místa např. střechy nebo dvířek k tomu účelu určených.

Výrobek a jeho spalínové cesty je potřeba pravidelně a důkladně překontrolovat, a čistit vždy před i po topné sezóně.



Přečtěte si pozorně všeobecný návod.

Deklarované vlastnosti výrobku

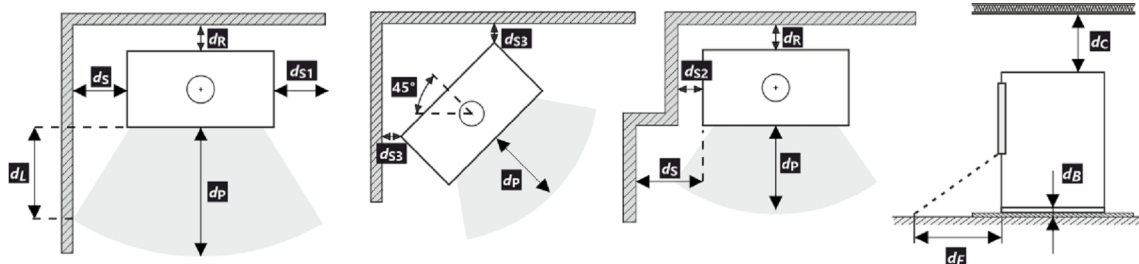
Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type BE			
Energetická účinnost (N_{nom})				90,8 %
Index energetické účinnosti				121,7
Energetický štítek				A+
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva				180-350 mm
Průměrná spotřeba paliva				1,39 kg/h
Povolená dávka paliva				2,1 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množství spalovacího vzduchu				17,6 m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})				4,8 kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})				---
Regulovatelný výkon teplovodního výměníku				---
Maximální provozní přetlak (p_w)				---
Hmotnostní průtok suchých spalin pro výpočet spalinových cest				6,1 g/s
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})				140 °C
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu				149 °C
Provozní tah (p_{nom})				12 Pa
Teplotní třída komína				T400
Připojení na společný komín				Ano
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				18 mg/Nm ³
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0800 % 1000 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				53 mg/Nm ³
NO _x O ₂ = 13 % (NO_{xnom})				85 mg/Nm ³
Automatická regulace hoření				---
Spotřeba elektrické energie (W)				---
Stálá ztráta vzduchu (V_h)				---
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)				INT

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1824	mm
	Šířka (W)	722	mm
	Hloubka (L)	456	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	340	mm
	Šířka (W)	506	mm
	Hloubka (L)	210	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	407	mm
	Šířka (W)	554	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu			---
Objem teplovodního výměníku			---
Průměr kouřovodu			150 mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})			150 mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu			125 mm
Hmotnost			437 kg
Plocha vstupní větrací mřížky			---
Plocha výstupní větrací mřížky			---

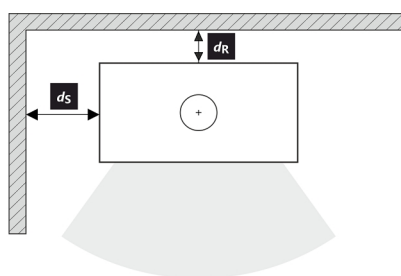
Vzdálenost od hořlavých materiálů

Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm



Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	50	mm
Boční (d_S)	50	mm



Upozornění



Pokud jsou výrobky instalovány v prostorech, kde je odsáván vzduch ventilátory, digestořemi, větracím, vytápěcím nebo odvětrávacím zařízením, je nutno zajistit dostatečný přísun vzduchu – centrální přívod vzduchu (CPV). Před plánovanou příkládkou vypněte veškerá odvětrávací zařízení ve vašem domě.

Výrobek musí být instalován na nehořlavých podlahách s přiměřenou nosností.

Již při samotné instalaci je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění a údržbu vašeho výrobku, kouřovodu a komína, pokud tento výrobek není možno čistit z jiného místa např. střechy nebo dvířek k tomu účelu určených.

Výrobek a jeho spalínové cesty je potřeba pravidelně a důkladně překontrolovat, a čistit vždy před i po topné sezóně.



Přečtěte si pozorně všeobecný návod.

Deklarované vlastnosti výrobku

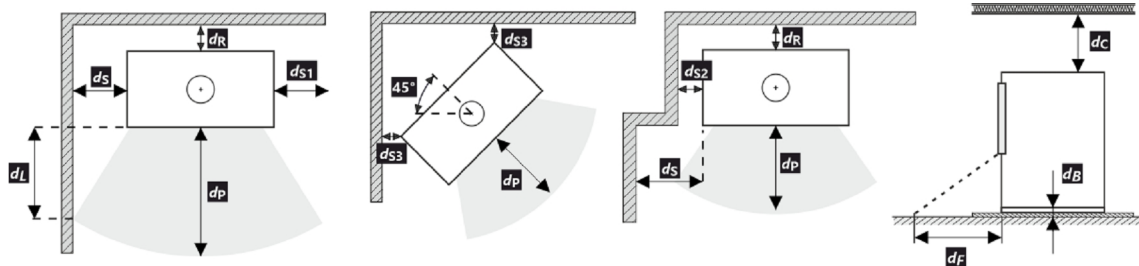
Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Klasifikace výrobku	Type BE			
Energetická účinnost (N_{nom})				90,8 %
Index energetické účinnosti				121,7
Energetický štítek				A+
Palivo	Kusové dřevo			
Doporučená délka paliva				180-350 mm
Průměrná spotřeba paliva				1,39 kg/h
Povolená dávka paliva				2,1 kg/h
Interval dodávky paliva				1 hodina
Množství spalovacího vzduchu				17,6 m ³ /h
Jmenovitý výkon (P_{nom})				4,8 kW
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (P_{Wnom})				--- kW
Regulovatelný výkon teplovodního výměníku				--- kW
Maximální provozní přetlak (p_w)				--- bar
Hmotnostní průtok suchých spalin pro výpočet spalinových cest				6,1 g/s
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu (T_{nom})				140 °C
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu				149 °C
Provozní tah (p_{nom})				12 Pa
Teplotní třída komína				T400
Připojení na společný komín				Ano
Prach O ₂ = 13 % (PM_{nom})				18 mg/Nm ³
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %) (CO_{nom})				0,0800 % 1000 mg/Nm ³
OGC O ₂ = 13 % (OGC_{nom})				53 mg/Nm ³
NOx O ₂ = 13 % (NO_{Xnom})				85 mg/Nm ³
Automatická regulace hoření				---
Spotřeba elektrické energie (W)				--- W
Stálá ztráta vzduchu (V_h)				--- m ³ N/h
Přerušovaný provoz (INT) / Nepřetržitý provoz (CON)				INT

Základní technické údaje

Rozměry	Výška (H)	1824	mm
	Šířka (W)	722	mm
	Hloubka (L)	456	mm
Rozměry spalovací komory	Výška (H)	340	mm
	Šířka (W)	506	mm
	Hloubka (L)	210	mm
Rozměry dveří topeniště	Výška (H)	407	mm
	Šířka (W)	554	mm
	Hloubka (L)	---	mm
Výška osy zadního (bočního) vývodu		1451	mm
Objem teplovodního výměníku		---	l
Průměr kouřovodu		150	mm
Průměr kouřového hrdla (D_{out})		150	mm
Průměr centrálního přívodu vzduchu		125	mm
Hmotnost		431	kg
Plocha vstupní větrací mřížky		---	cm ²
Plocha výstupní větrací mřížky		---	cm ²

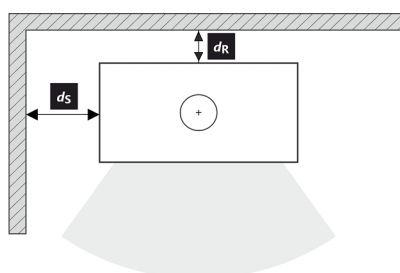
Vzdálenost od hořlavých materiálů

Zadní (d_R)	100	mm
Čelní (d_P)	800	mm
Čelní k podlaze (d_F)	---	mm
Boční (d_S)	100	mm
Boční se sklem (d_{S1})	---	mm
Boční – výklenek (d_{S2})	---	mm
Boční – umístění 45° (d_{S3})	---	mm
Od stropu (d_C)	800	mm



Vzdálenost od nehořlavých materiálů

Zadní (d_R)	50	mm
Boční (d_S)	50	mm



Upozornění



Pokud jsou výrobky instalovány v prostorech, kde je odsáván vzduch ventilátory, digestořemi, větracím, vytápěcím nebo odvětrávacím zařízením, je nutno zajistit dostatečný přísun vzduchu – centrální přívod vzduchu (CPV). Před plánovanou příkládkou vypněte veškerá odvětrávací zařízení ve vašem domě.

Výrobek musí být instalován na nehořlavých podlahách s přiměřenou nosností.

Již při samotné instalaci je nutno zajistit přiměřený přístup pro čištění a údržbu vašeho výrobku, kouřovodu a komína, pokud tento výrobek není možno čistit z jiného místa např. střechy nebo dvířek k tomu účelu určených.

Výrobek a jeho spalínové cesty je potřeba pravidelně a důkladně překontrolovat, a čistit vždy před i po topné sezóně.



Přečtěte si pozorně všeobecný návod.