

PELLETS-HEIZKESSEL EDILKAMIN

EDILKAMIN PELLET BOILERS



Um das ganze Haus mit maximaler Effizienz zu heizen
For heating the whole home with the highest efficiency

NEW



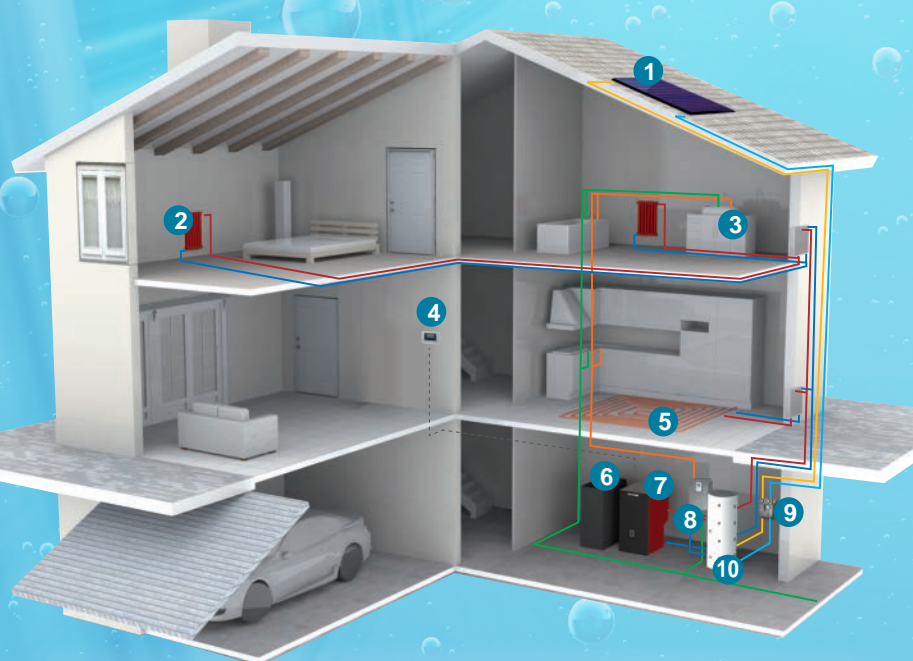
BERING - 12 kW



BASIC - 18 kW



OTTAWA - 24 kW
ATLANTA - 32,3 kW



- ① Thermosolarmodul/ *thermal solar panel*
- ② Heizkörper/ *radiators*
- ③ Sanitäranlage/ *domestic hot water*
- ④ Steuerplatine/ *control unit DOMOKLIMA*
- ⑤ Fußbodenheizung/ *radiant panels*
- ⑥ Pelletbehälter/ *pellet tank*
- ⑦ Heizkessel/ *boiler*
- ⑧ Einheit für die sofortige Brauchwarmwasserbereitung/ *domestic hot water production station*
- ⑨ Einheit Solarkreispumpe/ *solar station*
- ⑩ Puffer/ *puffer*



3 SYSTEM Innovative Keramik-Brennkammer mit Katalysator, ermöglicht die Erhöhung der Verbrennungstemperatur, gewährleistet hohe Ergiebigkeit und senkt die Abgase beträchtlich.

The innovative ceramic combustor with a catalyst unit, makes it possible to increase the combustion temperature, guaranteeing high performance and notably decreasing emissions.



Für die zentralisierte Steuerung der verschiedenen Komponenten der Heizungsanlage.

The Domoklima control unit makes it possible to manage the domestic heating system equipment and components automatically.



Automatische Steuerung der Pelletsverbrennung, wodurch ein optimaler Betrieb und Brennstoff einsparung gewährleistet wird.

The system is able automatically manage the pellet combustion and guarantee optional operation and fuel saving.

IHRE HEIZUNG WIRD INTELLIGENT MIT INTELLIGENT HEATING WITH DOMOKLIMA



Bei einer aus verschiedenen Komponenten bestehenden Anlage (Pellets-Heizkessel, Solarzellen, Gas-Heizkessel)
WÄHLT DOMOKLIMA JEDEN TAG DIE KOSTENGÜNSTIGSTE HEIZART!

A fully integrated system (pellet boilers, solar panels, gas boilers, etc).

DOMOKLIMA CHOOSES THE MOST COST-EFFECTIVE FORM OF HEATING EVERY DAY!

HEUTE SCHEINT DIE SONNE?
DOMOKLIMA aktiviert die Solarzellen

IS IT SUNNY TODAY?
DOMOKLIMA activates the solar panels

DIE SONNE GEHT UNTER?
DOMOKLIMA startet den Pellet-Heizkessel

HAS THE SUN GONE DOWN?
DOMOKLIMA starts the pellet boiler

DIE PELLETS GEHEN ZU ENDE?
DOMOKLIMA startet den Gas-Heizkessel.

HAS THE PELLET BOILER RUN OUT OF PELLETS *
DOMOKLIMA activates the gas boiler.



CALGARY - 24 kW
ORLANDO - 32,3 kW

	L	kW min-max	U	M³	
Bering	50x70x120	4-12	0,9-2,75	315	
Basic	60x64x126	6,1-18	1-4	470	
Ottawa	63x89x126	7,5-24	1,7-5,7	625	
Calgary	66x91x126,5	7,5-24	1,7-5,7	625	
Atlanta	63x89x126	9,5-32,3	2,1-7,4	840	
Orlando	66x91x126,5	9,5-32,3	2,1-7,4	840	

	BxTxH cm/ LxDxH cm
	kW min-max
	kg/h min-max Verbrauch/ consumption
	Beheizbarer Rauminhalt / Heatable volume

*Die Daten des heizbaren Raumvolumens sind von der Anlage abhängig und sind deshalb unverbindlich (Berechnung auf der Grundlage einer Anfrage von 33 kcal/m³h).

*Data related to the heatable volume depends on the system and is therefore only given as an indication (calculated based on a requirement of 33 kcal/m³h).

Händler/ Dealer:

