

SALES-FOLDER

Feuerplätze	erweiterte Sicht
-	durchgehende Linie der Brennkammer
	maximales Erlebnis von den verschiedenen Stellen des Wohnzimmers aus
Angenehme Wärme	Wirkungsgrad von über 90 %
	Natürliche Konvektion für eine angenehme Wärmeverteilung
	optional kanalisierbare Konvektion mit auf 4 Stufen einstellbarer Belüftung
	Verstärkte Strahlung dank der großen Glasfläche
	Wärme und einer Flammenqualität, die mit der eines Holzfeuers vergleichbar ist
Einfache Handhabung	Schneller Zugriff auf verschiedene Funktionen und Nutzungsarten über das integrierte Simplified Control Display
	vollständige Fernsteuerung durch mobile App angeboten
	Optionale Fernbedienung mit integriertem Thermostat
	Automatische Ascheentfernung für eine minimalistische Wartung
	Aschebehälter mit großem Fassungsvermögen
	Füllstandssensor
Ergonomie	Befüllung an der Vorderseite über einen breiten, ergonomischen Trichter
	Pelletbehälter mit einer Kapazität bis zu 18 kg ohne Überlaufrisiko
	integrierte Sackhalterung, die körperliche Anstrengung beim Handling eliminiert
	obere Ablage mit Bremse, die die Ladeklappe und den Kontrollbildschirm verbirgt, ausgestattet mit einem kühlen und hochwertigen Holzgriff
Einfache Installation	Vier verschiedene Arten des Außenluftanschlusses
& Wartung	Möglichkeit des Rauchgasanschlusses über die Oberseite des Geräts (einfacher oder konzentrischer Ausgang)
	Leichter Zugang über die zu öffnenden Seitenwände
	Zugang zum Ventilator über Scharniere
	Schornsteinfeger auf Mannshöhe
	Fernüberwachung des Betriebs und eventuelle Wartung
Qualitativ	Keramikzünder
hochwertig	2-Punkt-Verriegelung
	Dickes Blech
	Sehr hohe Dichtheit
Patent	Blumenbrenner



- Erfüllt:

 CE
 Ecodesign 2022
 Art 15a B-VG 2015

 BImSchV2
 LRV Schweitz











TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES	
KAMINOFENTYP	Ofen
BRENNSTOFF	Pellets
OFENKORPUSMATERIAL	Stahl + Vermiculit
MATERIAL DER SOCKELVERKLEIDUNG	Stahl
FARBE	StûvBlack
BEFÜLLUNG	manuell
GEWICHT/ABMESSUNG	 EN

GEWICHT/ABMESSUNGEN		
GEWICHT	158 kg	
Ø RAUCHABZUG	80mm 80/130mm	
Ø AUSSENLUFTZUFUHR	60 mm	
LUFT		
AUSSENLUFTZUFUHR	✓	
DICHTHEIT	+++	

LEISTUNGSWERTE BEI NENNLEISTUNG		
NENNHEIZLEISTUNG	8,5 kW	
LEISTUNGSBEREICH	3,7-8,5 kW*	
vorratstankinhalt	30 kg	
EMPFOHLENER PELLETVERBRAUCH	0,81 - 1,9 kg/h	
AUTONOMIE (MIN./MAX.)	16-37h	
WIRKUNGSGRAD	90,9%	
SAISONALER WIRKUNGSGRAD	87,7%	
CO-AUSSTOSS	0,0008%	
FEINSTAUBAUSSTOSS	5,1 mg/Nm ³	
MINDESTFÖRDERDRUCK	6 Pa	
ABGASMASSENSTROM	5,3 g/s	
MITTLERE ABGASTEMPERATUR	218°C	
STROMVERSORGUNG	220-50 V/Hz	
STROMVERBRAUCH	24W	
ENERGIEEFFIZIENZINDEX (EEI)	129	
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+	

MINDESTSICHERHEITSABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN	
HINTEN	10 cm
SEITLICH	10 cm
OBEN	75 cm
UNTEN	0 cm

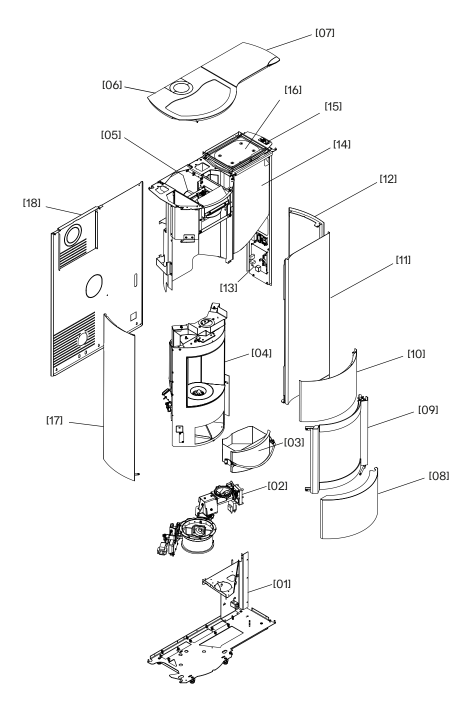
ZUBEHÖRTEILE/AUSSTATTUNG	
FERNSTEUERUNG	0
ASCHEROST, MANUELL ZU BETÄTIGEN	✓
ASCHEBEHÄLTER	✓
WLAN-MODULE	0

ZEICHENERKLÄRUNG	
✓	STANDARD
X	NICHT VERFÜGBAR
O	OPTIONAL

^{*} Mindestleistung (3,7 kW) oder Nennheizleistung (8,5 kW) entsprechend den Anforderungen der Anlage.



GRUNDOFEN UND SEINE KOMPONENTEN



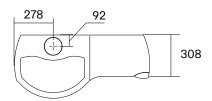
- [01] Basis und Struktur des Tankträgers
- [02] Pelletzufuhrschrauben und Brennertopf
- [03] Aschenschublade
- [04] Brennkammer, Wärmetauscher, Sicherheitsventil und Innenverkleidung
- [05] Rauchabzug
- [06] Linke obere Ablage
- [07] Rechte obere Ablage
- [08] Tür
- [09] Tür der Brennkammer
- [10] Frontstück
- [11] Rechte Vorderverkleidung

- [12] Rechte Seitenverkleidung
- [13] Elektronikplatine
- [14] Pellettank
- [15] SCD
- [16] Beladeklappe
- [17] Linke Seitenverkleidung
- [18] Hintere Verkleidung

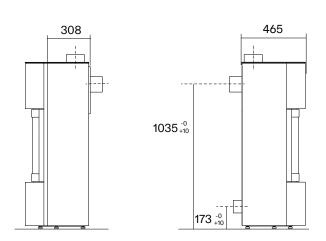


ABMESSUNGEN DES KAMINOFENS

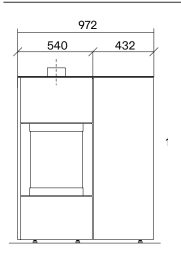
DRAUFSICHT



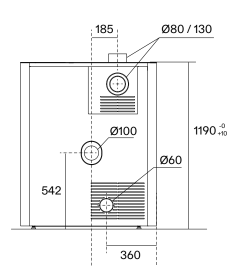
PROFILANSICHT



VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT





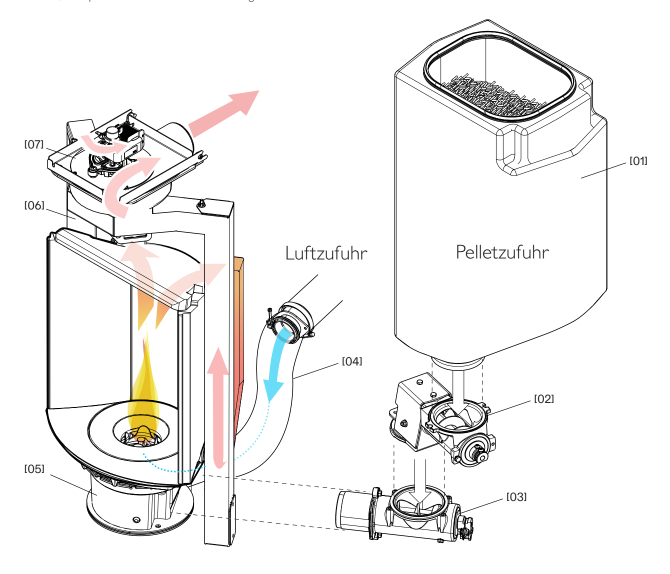
FUNKTIONSWEISE

Ihr Stûv P20-B wurde entwickelt, um eine unvergleichliche Verbrennungsqualität und ein unvergleichliches Vergnügen zu bieten.

Die außergewöhnliche Qualität seines patentierten Blumenbrenners, die große Kapazität seines Tanks sowie seine fortschrittlichen Programmieroptionen (Elektronik und intelligente Sensoren) garantieren Ihnen ein perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Erlebnis.

Nach der Einrichtung moduliert Ihr Gerät seinen Betrieb automatisch, um optimalen thermischen Komfort zu gewährleisten.

Die abgegebene Leistung variiert somit durch die Regulierung der dem Brenner zugeführten Pelletmenge und der Luftmenge, die die Verbrennung versorgt. Die Brennkammer verbreitet eine umhüllende Wärme, die Strahlung und Konvektion kombiniert, während das gewölbte Glas Ihnen einen klaren Blick auf die Flamme bietet.



[01] Pellettank

[02] Zufuhrschnecke 1

[03] Zufuhrschnecke 2

[04] Lufteinlasskanal

[05] Brenner

[06] Wärmetauscher

[07] Abzug

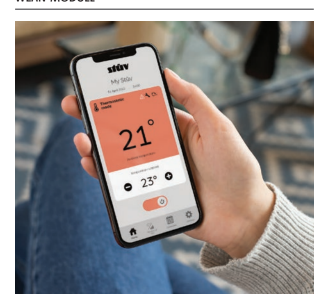
sP20-B | Zubehörteile



FERNBEDIENUNG



WLAN-MODULE



PELLET TWIN SET

