



# WÄRMEZENTRUM

# BAXI

**ENERG** Y UA  
енергiя - енергiя IE IA

**BAXI** LUNA PLATINUM+  
LUNA DUO-TEC+

**A**

**A**

49-50 dB

16-20 kW

2015 811/2013



[www.tgh.wien](http://www.tgh.wien)

## WÄRMEZENTRUM



- 120 oder 160 Liter Warmwasserspeicher emailliert für Wärmezentrum in Verbindung mit der Brennwerttherme Luna Platinum INT oder Luna Duo-tec E
- Magnesiumanode für Korrosionsschutz
- einfache Verbindung mit den Thermen durch ein Schlauchverbindungsset inkl. Speicherfühler

Zur Auswahl stehende Heizwertthermen:

Brennwert	
Luna Platinum INT 1.12	2,1 - 12,4 kW
Luna Platinum INT 1.24	2,5 - 24,7 kW
Luna Platinum INT 1.35	3,5 - 33,0 kW
Luna Duo-tec E 1.12	2,2 - 13,1 kW
Luna Duo-tec E 1.24	3,7 - 26,1 kW
Luna Duo-tec E 1.28	4,3 - 30,5 kW

Speichertypen			
UB 120 SC	120 Liter	0,8 m <sup>2</sup>	Wärmetauscherfläche
UB 160 SC	160 Liter	1,1 m <sup>2</sup>	Wärmetauscherfläche

### ErP Produktdaten

Platinum INT		1.12 + 120 l	1.12 + 160 l	1.24 + 120 l	1.24 + 160 l	1.35 + 120 l	1.35 + 160 l
Wasserbereitung - Angegebenes Lastprofil		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Wärmenennleistung (P <sub>rated</sub> oder P <sub>sup</sub> )	kW	12	12	24	24	32	32
Raumheizung - Jährlicher Energieverbrauch	GJ						
Warmwasserbereitung - Jährlicher Energieverbrauch	kWh 1)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	35
	GJ 2)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	93	93	93	93	93
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung	%	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	83
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> in Innenräumen	dB	45	45	51	51	54	54

k.A. (Es wurden bis zur Erstellung der Preisliste keine Daten durch den Hersteller bekannt gegeben)

### ErP Produktdaten

Duo-tec E		1.12 + 120 l	1.12 + 160 l	1.24 + 120 l	1.24 + 160 l	1.28 + 120 l	1.28 + 160 l
Warmwasserbereitung - Angegebenes Lastprofil		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A	A	A	A
Wärmenennleistung (P <sub>rated</sub> oder P <sub>sup</sub> )	kW	12	12	24	24	28	28
Raumheizung - Jährlicher Energieverbrauch	GJ						
Warmwasserbereitung - Jährlicher Energieverbrauch	kWh 1)	k.A.	k.A.	33	33	k.A.	32
	GJ 2)	k.A.	k.A.	19	18	k.A.	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	93	93	93	93	93
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung	%	k.A.	k.A.	80	83	k.A.	k.A.
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> in Innenräumen	dB	52	52	52	52	53	53

k.A. (Es wurden bis zur Erstellung der Preisliste keine Daten durch den Hersteller bekannt gegeben)

# WÄRMEZENTRUM

## BODENSTEHEND



- 80 Liter Warmwasserspeicher in Edelstahl AISI 316L für Wärmezentrum in Verbindung mit der Brennwerttherme Luna Platinum INT oder Luna Duo-tec E in Modulbauweise, bodenstehend
- Magnesiumanode für Korrosionsschutz
- einfache Verbindung mit den Thermen durch ein Speicheranschlusset inkl. Speicherfühler

Luna Duo-tec E		1.12	1.24	1.32
Speicherinhalt	l	80	80	80
Temperatureinstellung	°C	35/60	35/60	35/60
Warmwasser-Leistung $\Delta T = 25^\circ\text{C}$	l/min	6,9	13,8	16,1
WW-Leistung a. Auslauf $\Delta T = 30^\circ$	l/30 min	265	430	490
Aufheizzeit Speicher $\Delta T = 50^\circ\text{C}$	min	23	12	9,5
Max. Wasserdruck Speicher	bar	8	8	8

Luna Platinum INT		1.12	1.24	1.35
Speicherinhalt	l	80	80	80
Temperatureinstellung	°C	35/60	35/60	35/60
Warmwasser-Leistung $\Delta T = 25^\circ\text{C}$	l/min	6,9	13,8	18,3
WW-Leistung a. Auslauf $\Delta T = 30^\circ$	l/30 min	265	430	540
Aufheizzeit Speicher $\Delta T = 50^\circ\text{C}$	min	23	12	8
Max. Wasserdruck Speicher	bar	8	8	8

### ErP Produktdaten

Platinum INT		1.12 + 80L	1.24 + 80L	1.35 + 80L
Wasserbereitung - Angegebenes Lastprofil		XL	XL	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A
Wärmenennleistung ( $P_{\text{rated}}$ oder $P_{\text{sup}}$ )	kW	12	24	32
Raumheizung - Jährlicher Energieverbrauch	GJ			
Warmwasserbereitung - Jährlicher Energieverbrauch	kWh 1)	44	37	35
	GJ 2)	18	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	93	93
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung	%	80	80	81
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> in Innenräumen	dB	45	51	54

### ErP Produktdaten

Duo-tec E		1.12 + 80L	1.24 + 80L	1.28 + 80L
Warmwasserbereitung - Angegebenes Lastprofil		XL	XL	XL
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A
Wärmenennleistung ( $P_{\text{rated}}$ oder $P_{\text{sup}}$ )	kW	12	24	28
Raumheizung - Jährlicher Energieverbrauch	GJ			
Warmwasserbereitung - Jährlicher Energieverbrauch	kWh 1)	41	31	29
	GJ 2)	18	18	18
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	%	93	93	93
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung	%	80	81	81
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub> in Innenräumen	dB	52	52	53



## Qualität und Umwelt- sicherheit

sind strategische Ziele  
von BAXI und die verliehenen  
Zertifikate stellen die  
Einhaltung der einschlägigen  
Vorschriften sicher

**BAXI**  
BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) - ITALY  
Via Trozzetti, 20  
marketing@baxi.it  
www.baxi.it

Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für mögliche inhaltliche Fehler und behält sich das Recht vor, an Produkten aufgrund von technischen oder kommerziellen Anforderungen jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Baxi S.p.A. 12-15



Vertrieb:  
4030 Linz  
Am Steinbühel 27c  
Tel.: 0732 / 37 21 86  
Email: [linz@tgh.wien](mailto:linz@tgh.wien)

1220 Wien  
Obachgasse 8  
Tel.: 01 / 259 80 52  
Email: [vertrieb@tgh.wien](mailto:vertrieb@tgh.wien)

Kundendienst:  
4030 Linz  
Am Steinbühel 27c  
Tel.: 0732 / 37 18 68  
Email: [linz@tgh.wien](mailto:linz@tgh.wien)

1220 Wien  
Obachgasse 8  
Tel.: 01 / 259 80 18  
Email: [kundendienst@tgh.wien](mailto:kundendienst@tgh.wien)