

# THERMA V™



Split  
s integrovaným  
zásobníkem  
TUV

- 200l integrovaný zásobník TUV
- Méně zabraného místa, rychlejší instalace
- Topení třída A<sup>++</sup>
- Ohřev TUV třída A

# Split s integrovaným zásobníkem TUV

**THERMA V™**

- **Vše v jednom**

- › snazší a rychlejší instalace
- › méně trubek

- **Funkce topení i chlazení**

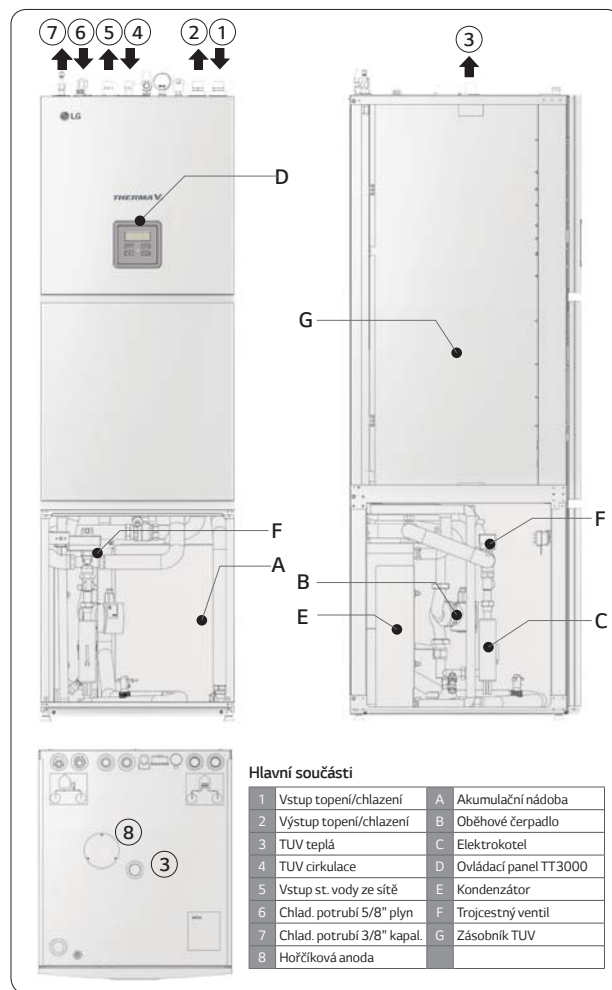
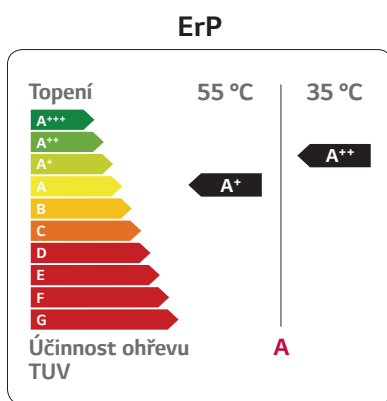
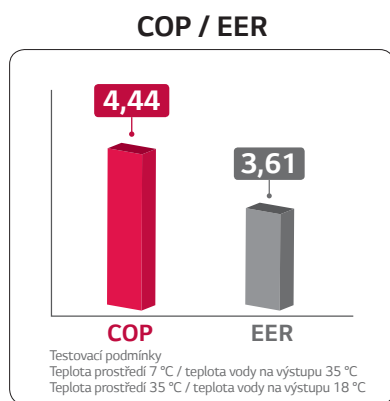
- › současně řídí dva topné/chladicí okruhy

- **Ohřev TUV s účinností A (ErP štítek)**

- **Topení s účinností A<sup>++</sup> (ErP štítek)**

- **Zásobník TUV: 200 l (navíc 40 l akumulátor)**

- **Nové ovládání pro nastavení topení**



## Specifikace

Popis	Podmínky / Jednotky	HN1616T.NB0 / HU141.U32	
Topný výkon	A7/W35 (kW)	14,0	
Chladicí výkon	A35/W18 (kW)	11,0	
Příkon topení	A7/W35 (kW)	3,16	
Příkon chlazení	A35/W18 (kW)	3,04	
COP	A7/W35	4,44	
EER	A35/W18	3,61	
Teplá užitková voda	Průměrná oblast	Deklarované zatížení	XL (200 l)
		Účinnost ohřevu vody (%)	93
		Energetická účinnost ohřevu vody	A
Topení	Průměrná oblast Teplota vody 55 °C	SCOP	3,00
		Sezónní účinnost topení (%)	118 %
		Třída sezónní účinnosti topení	A <sup>+</sup>
	Průměrná oblast Teplota vody 35 °C	SCOP	4,28
		Sezónní účinnost topení (%)	169
		Třída sezónní účinnosti topení	A <sup>++</sup>
<b>Povinná výbava</b>			
Komunikační jednotka PI485		PP485B00K	

Vnitřní jednotka		HN1616T.NB0	
Rozměry	Š × V × H (mm)	607 × 2045 × 725	
Hmotnost	kg	228	
Zásobník	Objem vody (l)	200	
	Akumulace (l)	40	
	Max. teplota vody (°C)	58	
	Max. tlak vody (bar)	3	
Pracovní rozsah	Topení	Vodní strana (°C)	25 - 58
	Chlazení	Vodní strana (°C)	7 - 25
Hladina akustického výkonu		dB	36
Hladina akustického tlaku		dB	27