

## DHB-E SLi electronic

### Teplota bez kolísání.

---

Průtokový ohřívač DHB-E SLi s elektronickou regulací se vám postará o teplou vodu požadované teploty. Tu lze na přístroji plynule nastavit mezi 30 °C a 60 °C otočným regulátorem. Elektronicky regulovaný průtokový ohřívač měří přesně průtočné množství, teplotu studené a teplé vody a v závislosti na tom reguluje topný výkon. Můžete si tak užívat neměnicí se teploty až na hranici výkonu.

### Nejdůležitější znaky

Elektronická regulace k nastavení požadované teploty na stupeň přesně až na hranici výkonu

Pro předehřátou vodu, např. k podpoře ohřívání pomocí solárního zařízení

Nastavení teploty mezi 30 °C a 60 °C

Topný systém s holou spirálou pro měkkou i tvrdou vodu

Úspora vody a energie až 30% oproti hydraulickým průtokovým ohřívačům

Elektronický systém identifikace ventilátoru





Typ	DHB-E 11 SLi	DHB-E 13 SLi	DHB-E 18 SLi 25A	DHB-E 18/21/24 SLi
Typ	DHB-E 11 SLi	DHB-E 13 SLi	DHB-E 18 SLi 25A	DHB-E 18/21/24 SLi
Objedn. č.	232013	232014	232015	232016
Jmenovitý výkon	11 kW	13,50 kW	18 kW	18/21/24 kW
Výška	478 mm	478 mm	478 mm	478 mm
Šířka	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm
Hloubka	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
<b>technické údaje</b>				
Jmenovité napětí 1	380 V	380 V	380 V	380 V
Jmenovitý výkon 1	10,10 kW	12,20 kW	16,20 kW	16,2/19/21,7 kW
Jmenovitý proud 1	15,40 A	18,50 A	24,70 A	27,6/29,5/33,3 A
Jištění 1	16 A	20 A	25 A	32/32/35 A
Frekvence 1	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovité napětí 2	400 V	400 V	400 V	400 V
Jmenovitý výkon 2	11 kW	13,50 kW	18 kW	18/21/24 kW
Jmenovitý proud 2	16 A	19,50 A	26 A	29/31/35 A
Jištění 2	16 A	20 A	25 A	32/32/35 A
Frekvence 2	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Jmenovité napětí 3		415 V	415 V	415 V
Jmenovitý výkon 3		14,50 kW	19,40 kW	19,4/22,6/25,8 kW
Jmenovitý proud 3		20,20 A	27 A	30,1/32,2/36,3 A
Jištění 3		20 A	32 A	32/32/40 A
Frekvence 3		50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Fáze	3/PE	3/PE	3/PE	3/PE
Nastavení teploty	30 - 60 °C	30 - 60 °C	30 - 60 °C	30 - 60 °C
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 25$ °C a 380 V)	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25$ °C a 380 V)	1111 $\mu$ S/cm	1111 $\mu$ S/cm	1111 $\mu$ S/cm	1111 $\mu$ S/cm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při studené $\leq 25$ °C a 400 V)	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm	900 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25$ °C a 400 V)	1111 $\mu$ S/cm	1111 $\mu$ S/cm	1111 $\mu$ S/cm	1111 $\mu$ S/cm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při studené $\leq 25$ °C a 415 V)	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm	1000 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25$ °C a 415 V)	1000 $\mu$ S/cm	1000 $\mu$ S/cm	1000 $\mu$ S/cm	1000 $\mu$ S/cm

Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 45$ °C a 380 V)	1200 $\Omega$ cm	1200 $\Omega$ cm	1200 $\Omega$ cm	1200 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 45$ °C a 380 V)	833 $\mu$ S/cm	833 $\mu$ S/cm	833 $\mu$ S/cm	833 $\mu$ S/cm
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 45$ °C a 400 V)	1200 $\Omega$ cm	1200 $\Omega$ cm	1200 $\Omega$ cm	1200 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 45$ °C a 400 V)	833 $\mu$ S/cm	833 $\mu$ S/cm	833 $\mu$ S/cm	833 $\mu$ S/cm
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 45$ °C a 415 V)	1300 $\Omega$ cm	1300 $\Omega$ cm	1300 $\Omega$ cm	1300 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 45$ °C a 415 V)	770 $\mu$ S/cm	770 $\mu$ S/cm	770 $\mu$ S/cm	770 $\mu$ S/cm
Třída energetické účinnosti	A	A	A	A
Krytí (IP)	IP25	IP25	IP25	IP25
Barva	bílá	bílá	bílá	bílá
Hmotnost	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg



Typ	
Typ	DHB-E 27 SLi
Objedn. č.	232017
Jmenovitý výkon	27 kW
Výška	478 mm
Šířka	225 mm
Hloubka	105 mm

technické údaje	
Jmenovité napětí 1	380 V
Jmenovitý výkon 1	24,40 kW
Jmenovitý proud 1	37,10 A
Jištění 1	40 A
Frekvence 1	50/- Hz
Jmenovité napětí 2	400 V
Jmenovitý výkon 2	27 kW
Jmenovitý proud 2	39 A
Jištění 2	40 A
Frekvence 2	50/- Hz
Jmenovité napětí 3	
Jmenovitý výkon 3	
Jmenovitý proud 3	
Jištění 3	
Frekvence 3	
Fáze	3/PE
Nastavení teploty	30 - 60 °C
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 25$ °C a 380 V)	900 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25$ °C a 380 V)	1111 $\mu$ S/cm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při studené $\leq 25$ °C a 400 V)	900 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25$ °C a 400 V)	1111 $\mu$ S/cm
Specifický odpor $\rho_{15} \geq$ (při studené $\leq 25$ °C a 415 V)	1000 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 25$ °C a 415 V)	1000 $\mu$ S/cm

Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 45$ °C a 380 V)	1200 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 45$ °C a 380 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 45$ °C a 400 V)	1200 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 45$ °C a 400 V)	833 $\mu\text{S/cm}$
Specifický odpor $\sigma_{15} \geq$ (při studené $\leq 45$ °C a 415 V)	1300 $\Omega$ cm
Specifická vodivost $\sigma_{15} \leq$ (při studené $\leq 45$ °C a 415 V)	770 $\mu\text{S/cm}$
Třída energetické účinnosti	A
Krytí (IP)	IP25
Barva	bílá
Hmotnost	3,60 kg