

## Technické údaje

Najvýznamnejšie parametre, ktoré sa hodnotia rôznymi testami sú: doba čakania na teplú vodu, stabilita teploty vody pri premenlivom odbere a doba stabilizácie rovnakej teploty. Veľký podsvietený LCD displej z tekutých kryštálov, umožňuje zobrazit' všetky informácie o hlavných funkciách, ako je nastavenie teplôt vykurovania a ohrevu TUV, aktuálna teplota prívodu vykurovacieho systému, ukazovateľ okamžitého dodaného výkonu, funkčné režimy a kódy porúch. Pokroková elektronika umožňuje napojenie kotla na termoregulačný systém Immergas, ktorým je termostat CAR a vonkajšia sonda s ekvitermikou. Expanzná nádoba je súčasťou kotla.

Vďaka nízkym emisiám kysličníka uhoľnatého (CO) a kysličníkov dusíka (NOx), sú kotly VICTRIX Zeus Superior 26 ErP zaradené do skupiny 5, ako veľmi ohľaduplné k životnému prostrediu podľa Európskych noriem UNI EN 297 a UNI EN 483. Kotly vyhovujú podmienkam ErP.

Kotol VICTRIX Zeus Superior 26 ErP vyhovuje podmienkam ErP.

Maximálny príkon (ohrev ÚK) kW 24,9

Maximálny príkon (ohrev TUV) kW 26,9

Minimálny príkon kW 5,0

Maximálny výkon (ohrev ÚK) kW 23,9

Maximálny výkon (ohrev TUV) kW 25,8

Minimálny výkon kW 4,7

Účinnosť pri 100 % výkone (80 / 60 °C) % 96,0

Účinnosť pri 30% výkone (80 / 60 °C) % 93,5

Účinnosť pri 100 % výkone (40 / 30 °C) % 106,5

Účinnosť pri 30% výkone (40 / 30 °C) % 106,5

Maximálna spotreba plynu \* m<sup>3</sup>/h 2,32

Hmotnostné CO \* mg/kWh 20

Hmotnostné NOx \* mg/kWh 48

Objem zásobníka TUV z antikora AISI 316L l 54

Špecifický prietok TUV počas prvých 10 minút (Δ T=30°C) l/min 16,0

Maximálny prietok TUV pri nepretržitom odbere (Δ T=30°C) l/min 13,1

Maximálny tlak okruhu TUV bar 8

Maximálny tlak okruhu ÚK bar 3

Objem expanzomatu ÚK l 10

Minimálny tlak v okruhu TUV bar 0,3

Objem expanzomatu TUV l 2

Hmotnosť naplneného kotla kg 132,6

\* platí pre G20 (zemný plyn)

