

## Technické údaje

Charakteristické vlastnosti: kompaktné rozmery, nízka hmotnosť, vysoká účinnosť a nízke emisie vďaka kondenzačnej technológii, optimálna regulácia výkonu vďaka termoregulačnému príslušenstvu CAR V2 a vonkajšej sonde, ovládací panel s podsvieteným displejom, elektronický riadiaci modul riadený mikroprocesorom, elektronické zapalovanie a modulácia, voliteľná pripojovacia sada kotla.

Široký modulovaný výkon od 20% do 100%, optimalizuje tepelný výkon v domácnostiach, čím šetrí energiu a finančné prostriedky domácnosti.

Vďaka nízkym emisiám kysličníka uhoľnatého (CO) a kysličníkov dusíka (NOx), sú kotly VICTRIX EXA 24 X ErP zaradené do skupiny 5, ako veľmi ohľaduplné k životnému prostrediu podľa Európskych noriem UNI EN 297 a UNI EN 483.

Maximálny príkon (režim ÚK) kW 24,2

Maximálny príkon (režim TÚV) kW 24,2

Minimálny príkon kW 5,7

Maximálny výkon (režim ÚK) kW 23,7

Maximálny výkon (režim TÚV) kW 23,7

Minimálny výkon kW 5,5

Účinnosť pri 100 % výkone (80/60°C) % 98,1

Účinnosť pri 30 % výkone (80/60°C) % 102,0

Účinnosť pri 100 % výkone (40/30°C) % 107,2

Účinnosť pri 30 % výkone (40/30°C) % 107,7

Max. / min. spotreba plynu pre G20 (zemný plyn) v režime ÚK m<sup>3</sup>/h 2,56/0,60

CO (priemerné hodnoty) pre zemný plyn G20 mg/kWh 41,0

NOx (priemerné hodnoty) pre zemný plyn G20 mg/kWh 45,0

Maximálny tlak okruhu ÚK bar 3

Rozsah nastavenia teploty ÚK °C 20 - 85

Objem expanzomatu ÚK l 8,0

Dostupný výtlak ventilátora (max/min) Pa 145/76

Hmotnosť naplneného kotla kg 39,0