

## TERMÉKISMERTETŐ

A termékre vonatkozó alábbi információk az (EU) 2015/1186 rendelet követelményein alapulnak.

Modellazonosító	ZV14	ZV16	ZV20 ZV20 C	ZV24 ZV24 C	ZV28 ZV28 C	ZV32 ZV32 C	ZVS16
Energiahatékonysági osztály	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Közvetlen hőteljesítmény (kW)	3,3	3,7	4,2	4,1	5,5	6,1	2,3
Közvetett hőteljesítmény (kW)	10,5	13,4	14,0	17,9	20,4	24,4	12,7
Energiahatékonysági mutató	123,0	130,3	131,4	130,5	131,1	130,6	130,1
Hasznos energiahatékonyság névleges teljesítményen (%)	90,0	94,5	93,8	93,0	93,6	93,1	92,6
Hasznos energiahatékonyság minimális terhelés mellett (%)	93,2	94,9	94,8	94,8	94,5	94,5	95,1

Modellazonosító	ZVRGL 16	ZVRGL 20	ZVRGL 24	ZVRGL 28	ZVRGL 32
Energiahatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++	A++
Közvetlen hőteljesítmény (kW)	3,7	4,2	4,1	5,5	6,1
Közvetett hőteljesítmény (kW)	13,4	14,0	17,9	20,4	24,4
Energiahatékonysági mutató	130,3	131,4	130,5	131,1	130,6
Hasznos energiahatékonyság névleges teljesítményen (%)	94,5	93,8	93,0	93,6	93,1
Hasznos energiahatékonyság minimális terhelés mellett (%)	94,9	94,8	94,8	94,5	94,5

Modellazonosító	ZV20 + ACS ZV20 C + ACS ZVRGL 20 + ACS	ZV24 + ACS ZV24 C + ACS ZVRGL 24 + ACS	ZV28 + ACS ZV28 C + ACS ZVRGL 28 + ACS	ZV32 + ACS ZV32 C + ACS ZVRGL 32 + ACS
Energiahatékonysági osztály	A++	A++	A++	A++
Közvetlen hőteljesítmény (kW)	4,2	4,1	5,5	6,1
Közvetett hőteljesítmény (kW)	14,0	17,9	20,4	24,4
Energiahatékonysági mutató	131,4	130,5	131,1	130,6
Hasznos energiahatékonyság névleges teljesítményen (%)	93,8	93,0	93,6	93,1
Hasznos energiahatékonyság minimális terhelés mellett (%)	94,8	94,8	94,5	94,5

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahatszósítással és / vagy ártalmatlanítással kapcsolatos további fontos információkat a telepítési és kezelési útmutató ismerteti. Olvassa el és kövesse a telepítési és kezelési utasításokat.