

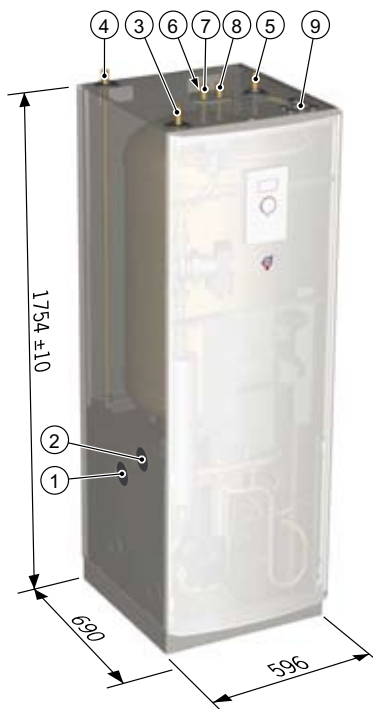
Techninė informacija Diplomat Diplomat Duo



Thermia Diplomat jungtys

Lauko kolektorius (šaltnešis) gali būti jungiamas iš abiejų šilumos siurblių pusių: tiek iš kairės, tiek iš dešinės.

- 1 Lauko kolektoriaus grįžtamoji linija (į šilumos siurblių), 28 Cu
- 2 Lauko kolektoriaus grįžtamoji linija (iš šilumos siurblių), 28 Cu
- 3 Padavimas į šildymo sistemą,
22 Cu: 4-10 kW, 28 Cu: 12-16 kW
- 4 Šildymo sistemos grįžtamoji linija,
22 Cu: 4-10 kW, 28 Cu: 12-16 kW
- 5 Išsiplėtimo vamzdis, 22 Cu
- 6 Kėlimo taškas
- 7 Karšto vandens vamzdis, 22 (Cu arba nerūdijantis plienas)
- 8 Šalto vandens vamzdis, 22 (Cu arba nerūdijantis plienas)
- 9 Elektros maitinimo kabelio pajungimo vieta.



Diplomat



Diplomat Duo

Thermia Diplomat Duo jungtys

Lauko kolektorius (šaltnešis) gali būti jungiamas iš abiejų šilumos siurblių pusių: tiek iš kairės, tiek iš dešinės.

- 1 Lauko kolektoriaus grįžtamoji linija (į šilumos siurblių), 28 Cu
- 2 Lauko kolektoriaus grįžtamoji linija (iš šilumos siurblių), 28 Cu
- 3 Padavimas į šildymo sistemą,
22 Cu: 4-10 kW, 28 Cu: 12-16 kW
- 4 Šildymo sistemos grįžtamoji linija,
22 Cu: 4-10 kW, 28 Cu: 12-16 kW
- 5 Alternatyvus lauko kolektoriaus padavimo pajungimo taškas
- 6 Alternatyvus lauko kolektoriaus grįžimo pajungimo taškas
- 7 Elektros maitinimo kabelio pajungimo vieta.

Diplomat	6	8	10	12	16	ES6	ES8	ES10	ES12
Freonas, R407C	1.2 kg	1.3 kg	1.45 kg	1.55 kg	2.0 kg	1.2 kg	1.3 kg	1.45 kg	1.55 kg
Elektros įvadas	400V 3-N	400V 3-N	400V 3-N	400V 3-N	400V 3-N	230V 1-N	230V 1-N	230V 1-N	230V 1-N
Papildomas šildytuvas	3/6/9 kW	3/6/9 kW	3/6/9 kW	3/6/9 kW	3/6/9 kW	1,5/3/4,5 kW	1,5/3/4,5 kW	1,5/3/4,5 kW	1,5/3/4,5 kW
Šildymo galingumas ¹⁾	4.9 kW	7.2 kW	8.9 kW	10.7 kW	15.2 kW	4.9 kW	7.2 kW	8.9 kW	10.7 kW
Naudingumo koeficientas ¹⁾	2.79	3.08	3.17	3.12	3.16	2.79	3.08	3.17	3.12
Automatas	10 ²⁾ /16 ³⁾ / 20 ⁴⁾ A	16 ²⁾ /16 ³⁾ / 20 ⁴⁾ A	16 ²⁾ /16 ³⁾ / 20 ⁴⁾ A	16 ²⁾ /20 ³⁾ / 25 ⁴⁾ A	20 ²⁾ /20 ³⁾ / 25 ⁴⁾ A	1x16A 10 ²⁾ /10 ³⁾ /16 ⁴⁾ A	20 ²⁾ /25 ³⁾ / 32 ⁴⁾ A	25 ²⁾ /32 ³⁾ / 40 ⁴⁾ A	32 ²⁾ /40 ³⁾ / 50 ⁴⁾ A
Karšto vandens boilerio talpa	180 liter	180 liter	180 liter	180 liter	180 liter	180 liter	180 liter	180 liter	180 liter
Svoris	229 kg	229 kg	229 kg	238 kg	242 kg	229 kg	229 kg	229 kg	238 kg
Diplomat Duo	6	8	10	12	16	ES6	ES8	ES10	ES12
Freonas, R407C	1.2 kg	1.3 kg	1.45 kg	1.55 kg	2.0 kg	1.2 kg	1.3 kg	1.45 kg	1.55 kg
Elektros įvadas	400V 3-N	400V 3-N	400V 3-N	400V 3-N	400V 3-N	230V 1-N	230V 1-N	230V 1-N	230V 1-N
Papildomas šildytuvas	3/6/9 kW	3/6/9 kW	3/6/9 kW	3/6/9 kW	3/6/9 kW	1,5/3/4,5 kW	1,5/3/4,5 kW	1,5/3/4,5 kW	1,5/3/4,5 kW
Šildymo galingumas ¹⁾	4.9 kW	7.2 kW	8.9 kW	10.7 kW	15.2 kW	4.9 kW	7.2 kW	8.9 kW	10.7 kW
Naudingumo koeficientas ¹⁾	2.79	3.08	3.17	3.12	3.16	2.79	3.08	3.17	3.12
Automatas	10 ²⁾ /16 ³⁾ / 20 ⁴⁾ A	16 ²⁾ /16 ³⁾ / 20 ⁴⁾ A	16 ²⁾ /16 ³⁾ / 20 ⁴⁾ A	16 ²⁾ /20 ³⁾ / 25 ⁴⁾ A	20 ²⁾ /20 ³⁾ / 25 ⁴⁾ A	1x16A 10 ²⁾ /10 ³⁾ /16 ⁴⁾ A	20 ²⁾ /25 ³⁾ / 32 ⁴⁾ A	25 ²⁾ /32 ³⁾ / 40 ⁴⁾ A	32 ²⁾ /40 ³⁾ / 50 ⁴⁾ A
Svoris	145 kg	150 kg	155 kg	165 kg	175 kg	145 kg	150 kg	155 kg	165 kg

1) Išbandytas remiantis EN14511 prie BOW45 (traukiant cirkuliacinius siurblius). 2) Šilumos siurblys su papildomu 3kW elektriniu šildytuvu (1-N 1.5 kW).

3) Šilumos siurblys su papildomu 6kW elektriniu šildytuvu (1-N 3 kW). 4) Šilumos siurblys su papildomu 9kW elektriniu šildytuvu (1-N 4.5 kW).