

Thermia Atria

Thermia Atria Duo



Atria



Atria Duo



Thermia Atria

-20°C.

75

-20°C.

(3, 6, 9, 12 15

TWS*,

Thermia Online,

Thermia Atria Duo
Atria.

Thermia Atria Duo

Thermia

* TWS =

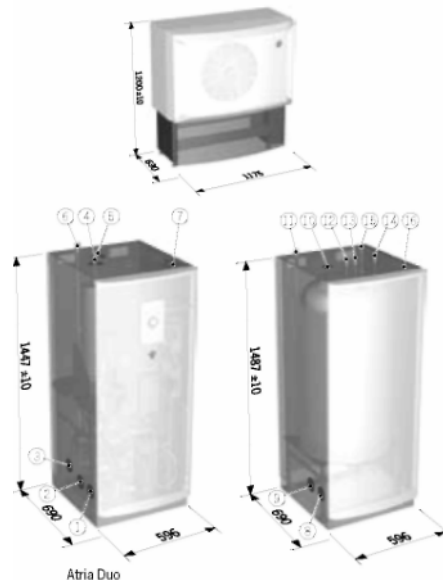
Thermia.

Atria Atria Duo

Atria

Atria Duo

- | | | | |
|----|-------------|---------------|--------------|
| 1 | () | , 28 Cu | : |
| 2 | () | , 28 Cu | 1 |
| 3 | , 28 Cu: 12 | , 22 Cu: 6-10 | 2 |
| 4 | , 22 Cu | , 22 Cu: 6- | 3 |
| 10 | , 28 Cu: 12 | -10 | , 28 Cu: 12 |
| 5 | , 22 Cu | 5 | , 22 Cu: 6 - |
| 6 | , 22 Cu | 10 | , 28 Cu: 12 |
| 7 | , 22 Cu | 6 | |
| 8 | , 22 Cu | 7 | |
| 9 | | | |
| 10 | , DN25 | 8 | |



Atria	6	8	10	12	6ES	8ES	10ES	12ES
, R404A	0.95	1.45	1.5	1.6	0.95	1.45	1.5	1.6
	400 3-	400 3-	400 3-	400 3-	230 1-	230 1-	230 1-	230 1-
	3/6/9/12/15	3/6/9/12/15	3/6/9/12/15	3/6/9/12/15	1.52/33/4.54	1.52/33/4.54	1.52/33/4.54	1.52/33/4.54
¹⁾	5.7	7.7	10.6	10.8	5.7	7.7	10.6	10.8
(COP) ¹⁾	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7	2.9	2.9	2.7
	10 ² /16 ³ /20 ⁴ / 20 ⁵ /25 ⁶) A	16 ² /16 ³ /20 ⁴ / 20 ⁵ /25 ⁶) A	16 ² /16 ³ /20 ⁴ / 20 ⁵ /25 ⁶) A	16 ² /20 ³ /25 ⁴ / 25 ⁵ /25 ⁶) A	25 ² /32 ³ /40 ⁴) A	25 ² /32 ³ /40 ⁴) A	32 ² /40 ³ /50 ⁴) A	32 ² /40 ³ /50 ⁴) A
	180	180	180	180	180	180	180	180
	260	260	260	268	260	260	260	268
Atria Duo	6	8	10	12	6ES	8ES	10ES	12ES
, R404A	0.95	1.45	1.5	1.6	0.95	1.45	1.5	1.6
	400 3-	400 3-	400 3-	400 3-	230 1-	230 1-	230 1-	230 1-
	3/6/9/12/15	3/6/9/12/15	3/6/9/12/15	3/6/9/12/15	1.52/33/4.54	1.52/33/4.54	1.52/33/4.54	1.52/33/4.54
¹⁾	5.7	7.7	10.6	10.8	5.7	7.7	10.6	10.8
(COP) ¹⁾	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7	2.9	2.9	2.7
	10 ² /16 ³ /20 ⁴ / 20 ⁵ /25 ⁶) A	16 ² /16 ³ /20 ⁴ / 20 ⁵ /25 ⁶) A	16 ² /16 ³ /20 ⁴ / 20 ⁵ /25 ⁶) A	16 ² /20 ³ /25 ⁴ / 25 ⁵ /25 ⁶) A	25 ² /32 ³ /40 ⁴) A	25 ² /32 ³ /40 ⁴) A	32 ² /40 ³ /50 ⁴) A	32 ² /40 ³ /50 ⁴) A
	154	154	154	162	154	154	154	162

- 1) EN14511 at A+7W45 () 2) 3 kW (1-N 1.5 kW)
- 3) 6 (1-N 3) 4) 9 (1-N 4.5) 5) 12 ()
- 6) 15 ()