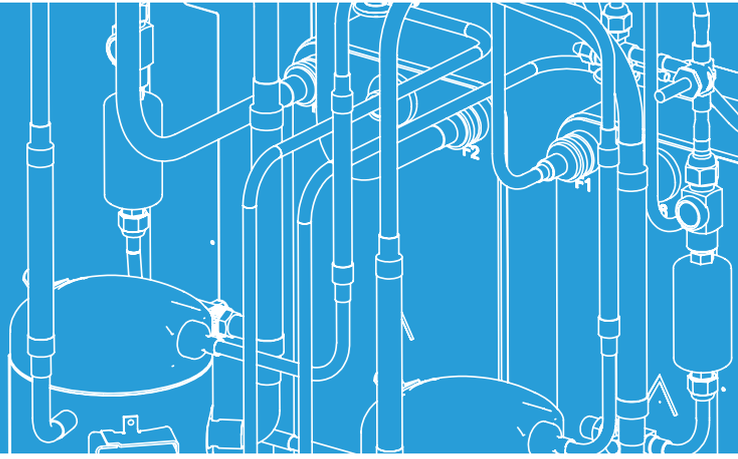


FRESH AERTEC

AWP 1.7.50
twIn EVI



Hochtemperatur Tandem
Sole/Wasser Wärmepumpe

Hochtemperatur Tandem Sole/Wasser Wärmepumpe

Zweistufige Hochtemperatur Wärmepumpe mit stabiler Rahmen-Konstruktion und flexiblen Ausgängen. Geräusch- und schwingungsarm durch zwei doppelt gelagerten vollhermetischen Scroll-Verdichter und schallabsorbierenden Stellfüßen.

Edelstahl-Plattenwärmetauscher (1.4401) für Heizkreis und Edelstahl-Plattenwärmetauscher (1.4401) für Quellkreis. Mit integriertem Schaltschrank unter der oberen Klappe. Mit zwei elektronischen Anlaufstrombegrenzer. Elektronische Kältemittel Einspritzung mit Autoadaptiver Funktion. EVI Technologie für Einsatz in Kalten Regionen und Anforderung für höhere Vorlauftemperaturen.

Rahmen-Konstruktion mit massiver Basisplatte auf einstellbaren Füßen. Epoxidharz-beschichtete Verkleidung des Grundgeräts. Mit witterungsgeführter, digitaler Wärmepumpenregelung RVS mit integrierter Kühlregelfunktion "passive cooling". Zur Regelung eines Heizkreis mit Mischer und eines Heizkreises ohne Mischer und zusätzlich - bei Nutzung der Kühlfunktion "natural cooling" - eines Kühlkreises mit Mischer. Speichertemperaturregelung für einen Speicher-Wassererwärmer und Ansteuerung der Elektro-Zusatzheizung. Anbindung von Warmwasserdurchlauferhitzer ist möglich über Zusatzmodul. Eingebaut ist ausserdem in der Standardausführung Solarregelung, Wärmeeffizienz-Zähler wie auch die Möglichkeit bis zu 16 Anlagen Kaskadenschaltung.

Klartext Bedienerführung mit funktionsabhängigen Menüebenen, Infotexten und Störanzeige im Klartext. Diagnosesystem mit Historie-Speicher und Ausgang Sammelstörmeldung. Außentemperaturfühler, Heißgasfühler, Flüssig-Kältemittelfühler, Wärmepumpe-Vorlauftemperaturfühler und Rücklauftemperaturfühler, wie auch Quelle-Vorlauffühler, Quelle-Rücklauffühler und Warmwasserfühler im Lieferumfang.

Optional erhältlich mit ModBus Modul wie auch WebControl Steuerung und Überwachung über das Internet.

Wärmepumpe - Technische Informationen

Typ :	AWP 1.7.50 twin EVI	Daten aktualisiert zu Datum :	2019-06-27 18:46:21
Artikel Nummer :	31-15-0527500	Sprache :	Deutsch

Nominale Leistungsdaten nach der EN 14511

Wärmeleistung :	48.64 kW	Aufnahme :	10.13 kW
Kälteleistung :	38.51 kW	COP :	4.8

* Leistungsdaten bei 80°C/W35°C

Temperatur Betriebseinsatzgrenzen

Minimale Quellentemperatur :	-5°C	Minimale Vorlauftemperatur :	+20°C
Maximale Quellentemperatur :	+25°C	Maximale Vorlauftemperatur :	+65°C (ΔT 10K=70°C)

Mechanische Eigenschaften

Breite :	1100 mm	Gewicht innen :	425 kg
Tiefe :	750 mm		
Höhe :	1270 mm		

Schall

Lautstärke innen Lp (1m) :	46 dB(A)
------------------------------	----------

Kältekreislauf Eigenschaften

Kältemittel :	R410a	Düse innen :	EEV
Kältemittelfüllung :	9.9 kg	Düse Economizer :	0

Anschlüsse, Durchfluss, Druckverluste

Anschlussdimension - Primärseite :	2.1/2 VIC "	Druckverlust - Primärseite :	max 20 kPa
Anschlussdimension - Sekundärseite :	2 "	Druckverlust - Sekundärseite :	max 20 kPa
Durchfluss - Primärseite :	4.39 ~ 8.78 m ³ /Std	Empfohlene Spreizung ΔT Quelle :	4 K
Durchfluss - Sekundärseite :	3.01 ~ 6.01 m ³ /Std	Empfohlene Spreizung ΔT Abgabe :	7 K

Elektroanschlüsse

Hauptanschlusskabel-Dimension :	5x6 mm ²	Strom - nominal :	23.50 A
Primärseiteanschlusskabel-Dimension :	5x1.5 mm ²	Strom - maximal :	37.20 A
Einspeisung :	3 x 400 V	Sanftanlauf :	2 x MCI 25
Sicherung :	40 A	Anlaufstrom :	2x31.73 A

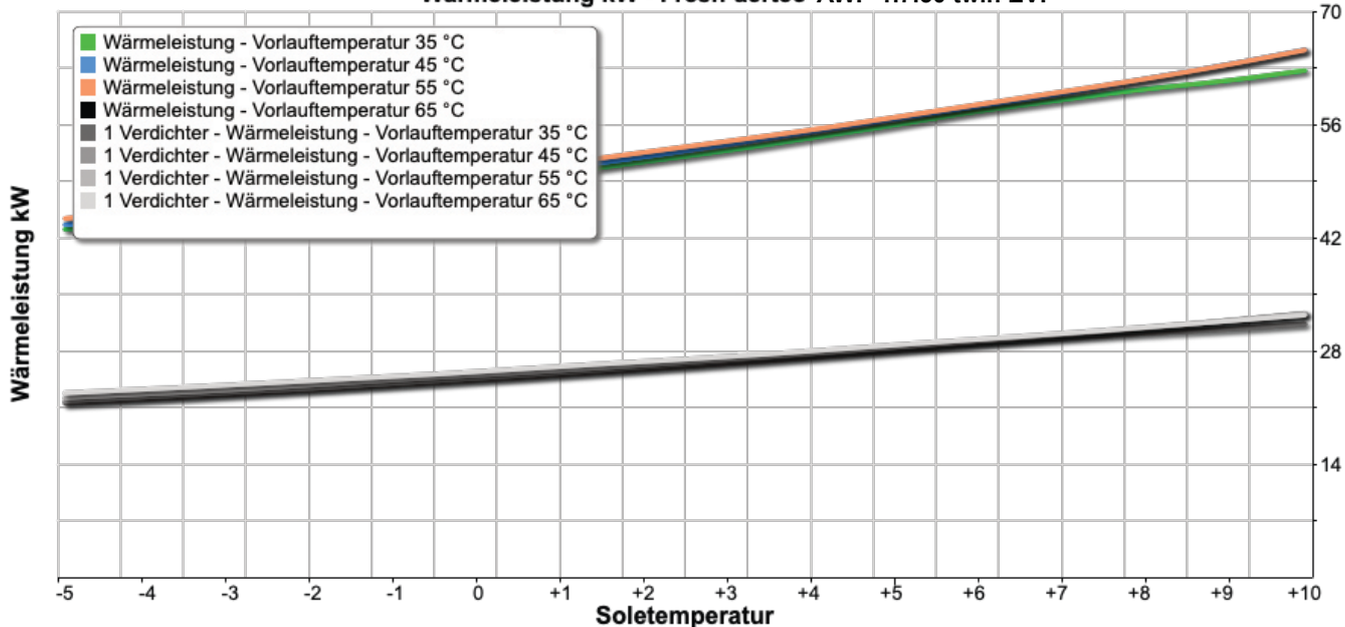
Ausstattung

Kondensatorpumpe installiert :	Nein	WP Regler installiert :	SIEMENS RVS 61
Quellenpumpe installiert :	Nein	Steuerung Mischheizkreis :	Ja

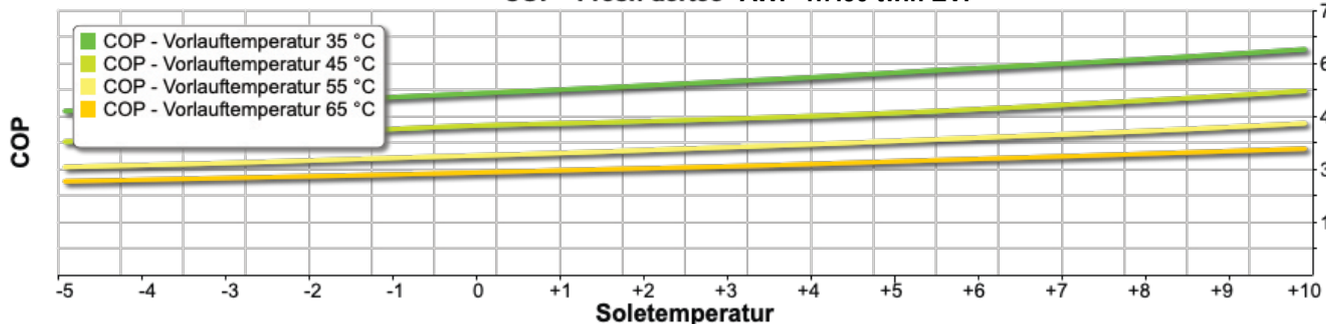
Bivalenzerzeuger installiert :	Nein	Steuerung Pumpenheizkreis :	Ja
Dreiwege-Ventil beige packt :	Nein	Aktive Kühlung :	Optional
ModBus :	mit erweiterungs- Modul	Steuerung Solaranlage :	Ja
WebControl :	mit WebServer- Modul		

!!! Technische Änderungen vorbehalten !!!

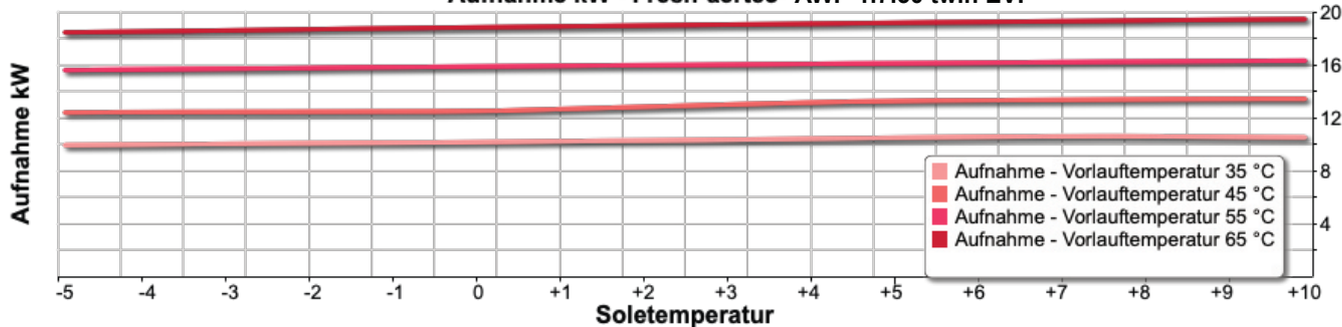
Wärmeleistung kW - Fresh-aertec-AWP 1.7.50 twin EVI



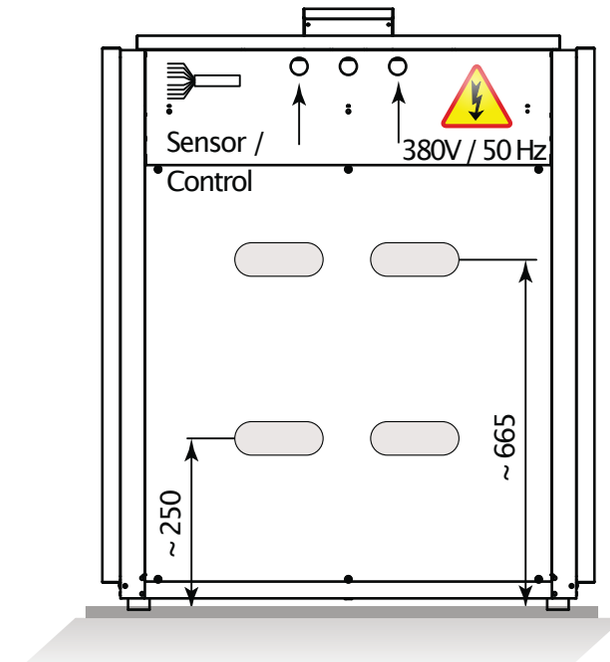
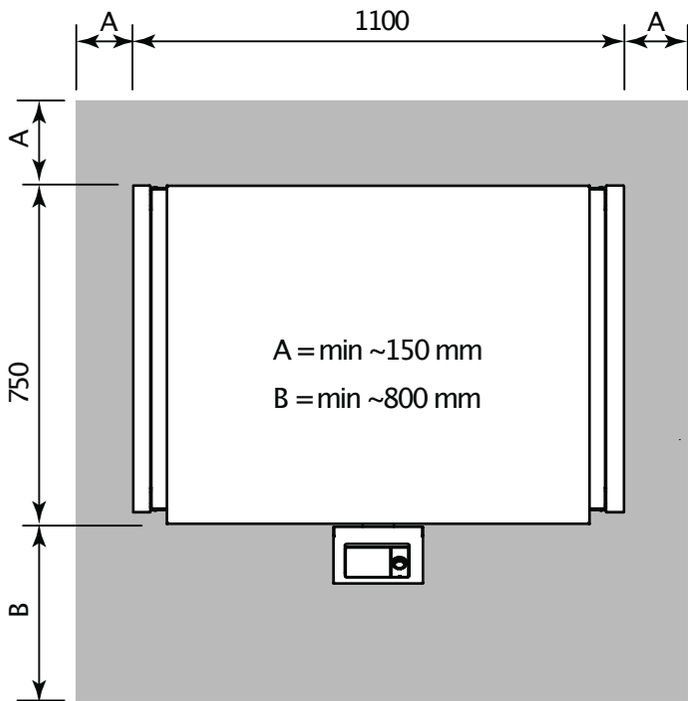
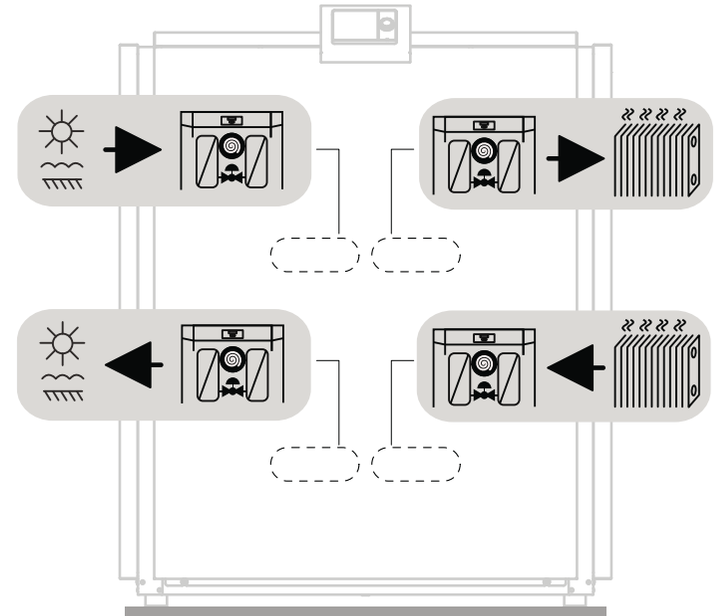
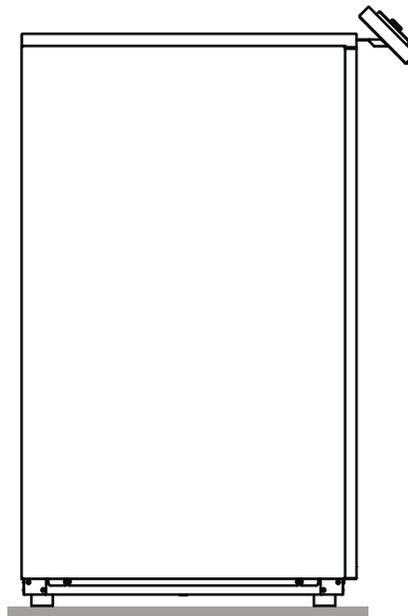
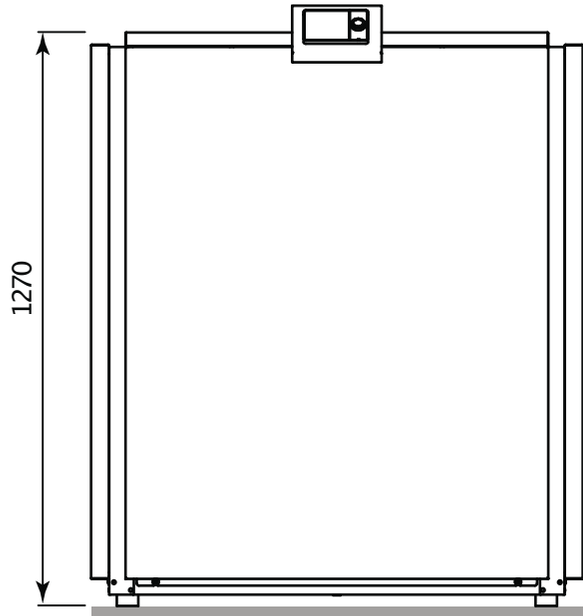
COP - Fresh-aertec- AWP 1.7.50 twin EVI



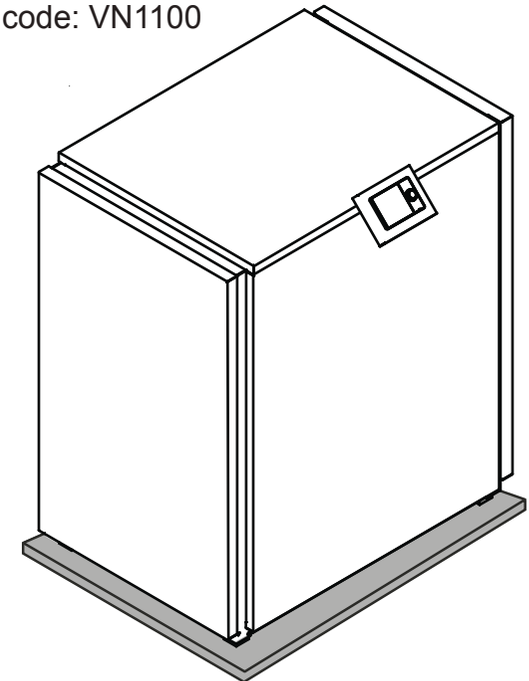
Aufnahme kW - Fresh-aertec- AWP 1.7.50 twin EVI

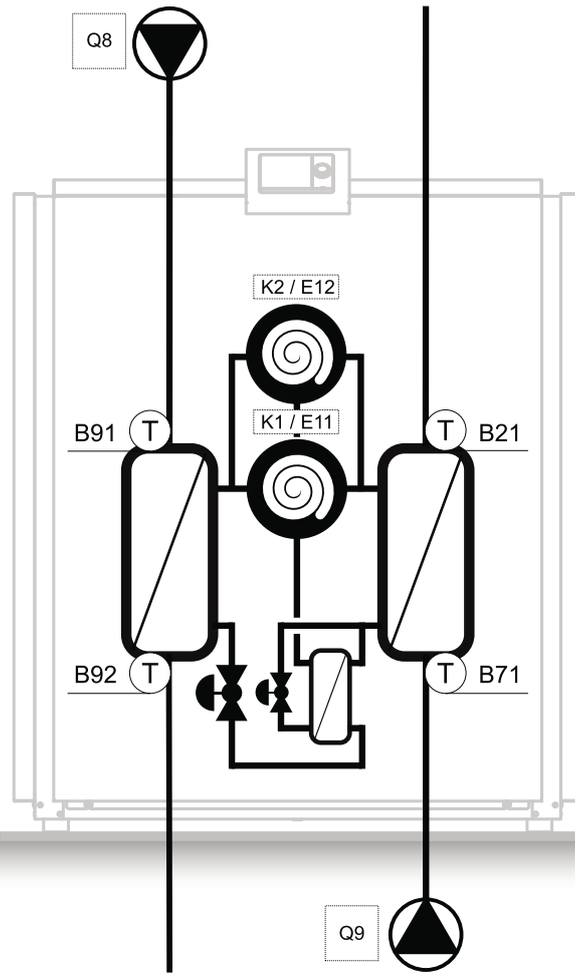


Quelle	Wärmeleistung / Vorlauftemperatur (kW)				Aufnahme / Vorlauftemperatur (kW)				COP / Vorlauftemperatur (-)			
	°C	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55
10	62,65	65,18	65,18	64,79	10,50	13,41	16,30	19,44	5,96	4,86	4,00	3,33
9	61,29	63,23	63,23	63,23	10,53	13,41	16,27	19,40	5,82	4,72	3,89	3,26
8	60,31	61,48	61,48	61,68	10,60	13,37	16,23	19,34	5,69	4,60	3,79	3,19
7	58,95	59,73	59,92	60,12	10,58	13,34	16,20	19,27	5,57	4,48	3,70	3,12
6	57,59	58,17	58,37	58,76	10,55	13,30	16,13	19,23	5,46	4,37	3,62	3,06
5	55,84	56,62	56,81	57,40	10,46	13,27	16,10	19,16	5,34	4,27	3,53	2,99
4	54,28	55,06	55,26	55,84	10,41	13,14	16,06	19,09	5,21	4,19	3,44	2,92
3	52,73	53,50	53,89	54,48	10,31	12,98	15,99	19,03	5,11	4,12	3,37	2,86
2	51,36	51,95	52,53	53,31	10,27	12,81	15,96	18,96	5,00	4,05	3,29	2,81
1	50,00	50,59	51,17	52,14	10,22	12,64	15,92	18,89	4,89	4,00	3,21	2,76
0	48,64	49,22	50,00	50,78	10,13	12,47	15,85	18,82	4,80	3,95	3,15	2,70
-1	47,47	48,06	48,83	49,61	10,10	12,46	15,82	18,75	4,70	3,86	3,09	2,65
-2	46,31	46,69	47,55	48,64	10,06	12,44	15,75	18,68	4,60	3,75	3,02	2,60
-3	45,14	45,72	46,31	47,47	10,02	12,43	15,68	18,58	4,50	3,68	2,95	2,56
-4	43,97	44,55	45,33	46,50	9,96	12,42	15,65	18,51	4,42	3,59	2,90	2,51
-5	43,00	43,58	44,36	45,53	9,92	12,38	15,58	18,44	4,33	3,52	2,85	2,47



int. code: VN1100







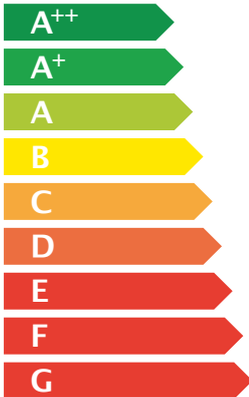
ENERG Y IJA
енергия - ενεργεια IE IA

FRESH ΑΕRTEC AWP 1.7.50 twin EVI



55 °C

35 °C



A++

A++



54 dB



- dB

■ 50
■ **50**
■ 50
kW

■ 49
■ **49**
■ 49
kW



2015

811/2013

AWP 1.7.50 twin EVI

ErP Data

	55 °C	35 °C
Energy class	A++	A++
η [%]	152	190
P_{rated} [kW]	50	49
Q_{HE} [kWh/y]	26182	20932
SCOP [-]	3.81	4.76
$T_{bivalent}$ [°C]	-	-10

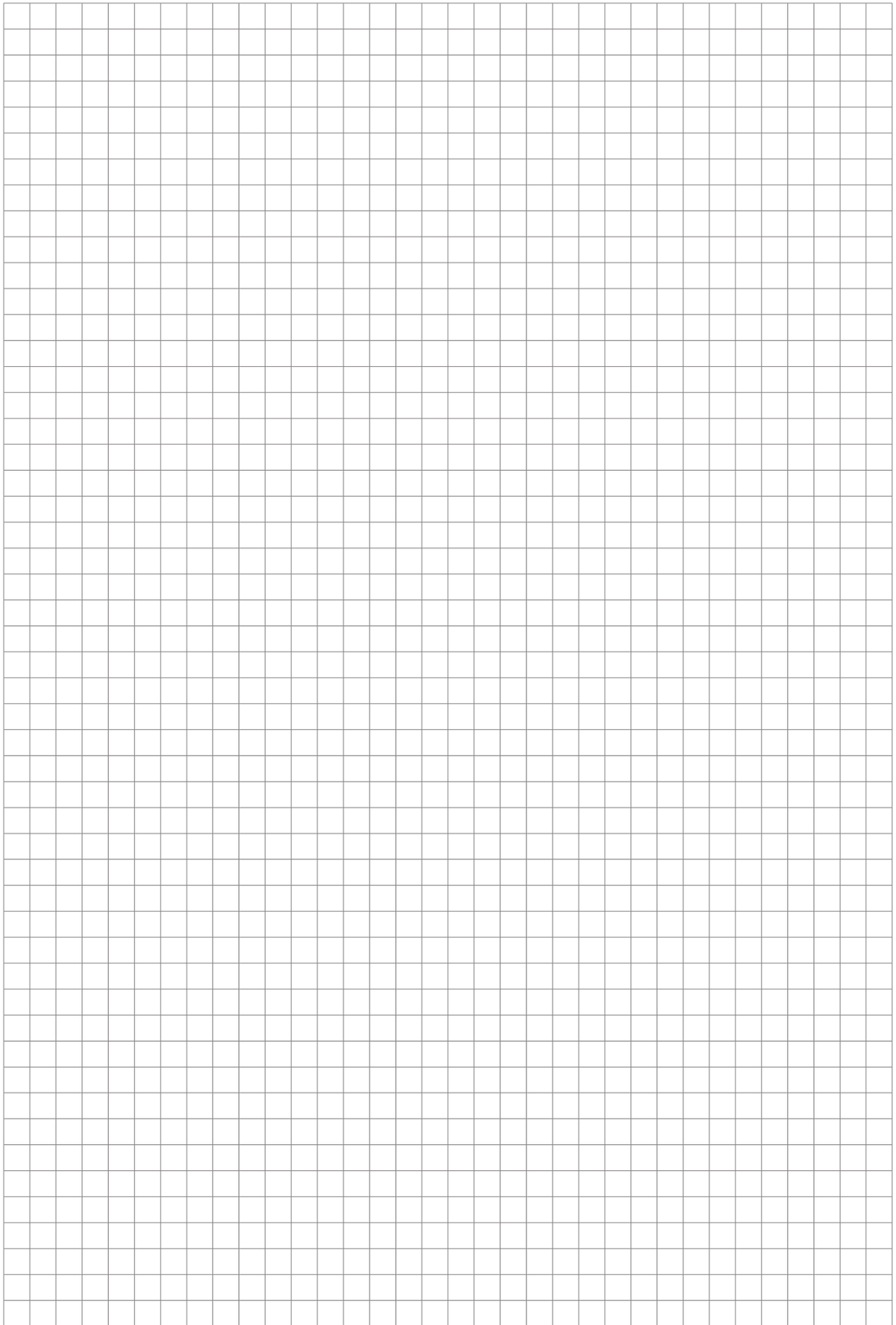
	55 °C	35 °C
Energy class	A++	A++
η [%]	136	190
P_{rated} [kW]	50	49
Q_{HE} [kWh/y]	35351	25240
SCOP [-]	3.39	4.74
$T_{bivalent}$ [°C]	-	-10

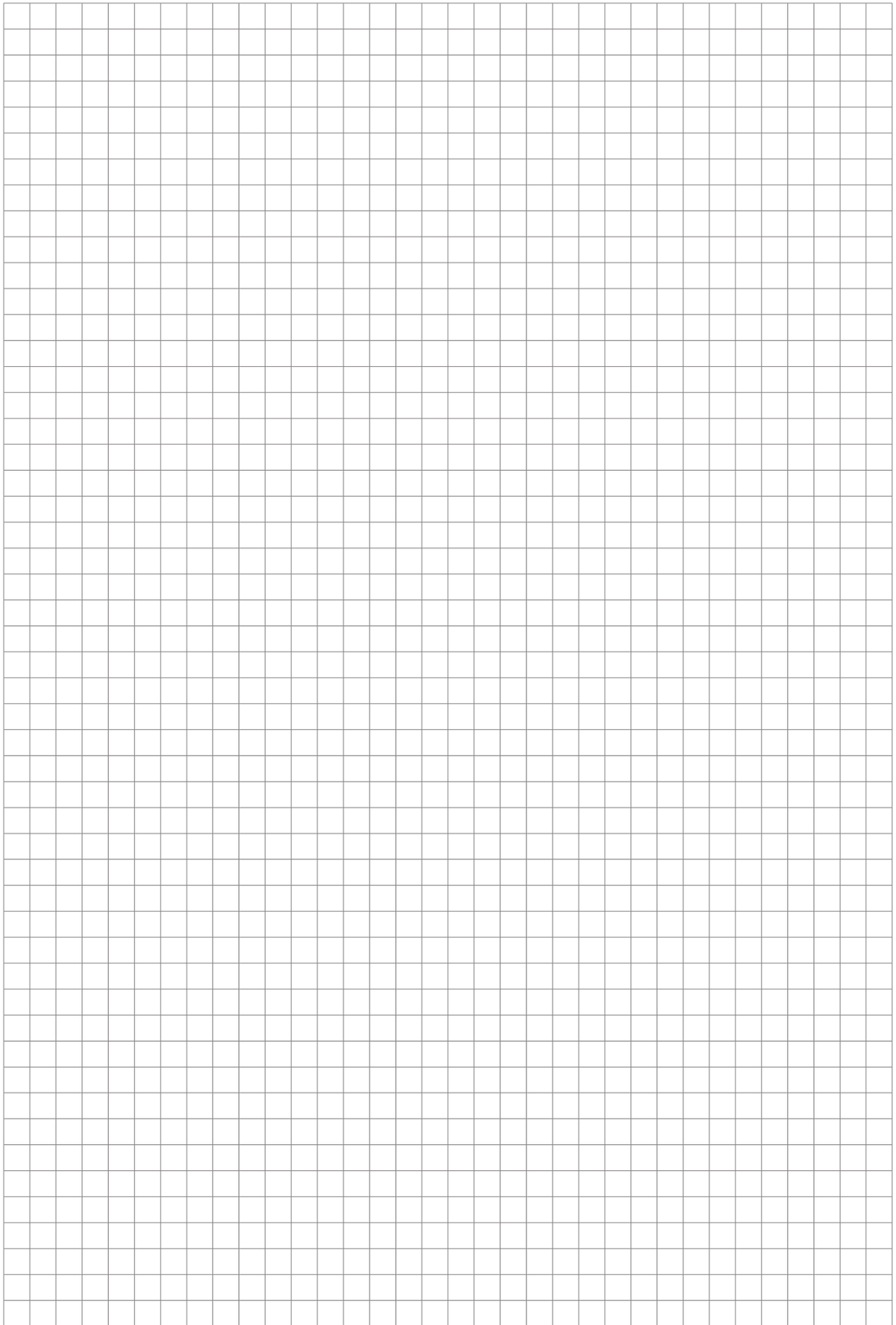
	55 °C	35 °C
Energy class	A++	A++
η [%]	190	190
P_{rated} [kW]	50	49
Q_{HE} [kWh/y]	13552	13536
SCOP [-]	4.74	4.74
$T_{bivalent}$ [°C]	-	-

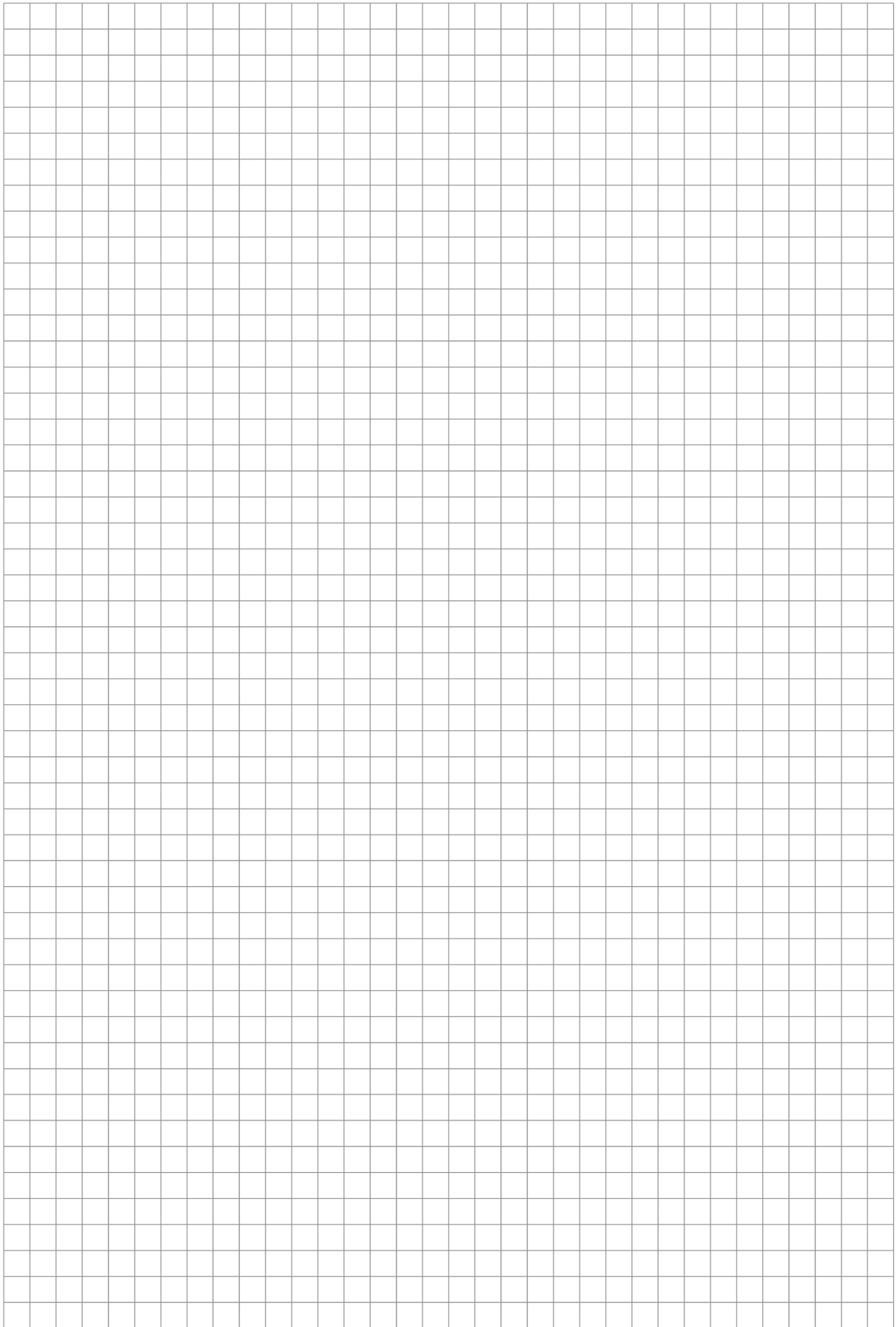
CONTROLLER



+QAA55/75	class VII	3.5% ↓
-QAA55/75	class III	1.5% ↓







FRESHAERTEC

Gewerbestr. 19
16540 Hohen Neuendorf
Germany

Telefon: +49 3303 21 93 21

Mail: info@fresh-aertec.de
Web: www.fresh-aertec.de