

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 813/2013

Typ			LWS08EVI-P		LWS11EVI-P		LWS14EVI-P		LWS18EVI-P			
Luft-Wasser-WP			Ja		Ja		Ja		Ja			
Wasser-Wasser-WP			Nein		Nein		Nein		Nein			
Sole-Wasser-WP			Nein		Nein		Nein		Nein			
Niedertemperatur-WP			Nein		Nein		Nein		Nein			
Mit Zusatzheizgerät			Ja		Ja		Ja		Ja			
Kombiheizgerät mit WP			Nein		Nein		Nein		Nein			
Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) -Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen												
Angabe	Symbol	Einheit	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Wärmenennleistung (*)	P_{rated}	kW	9	9	13	13	16	16	22	22		
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
Tj= -7°C	P_{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	12,8	13,0	16,0	16,2		
Tj= +2°C	P_{dh}	kW	8,1	8,3	11,1	11,3	13,8	14,1	18,5	18,9		
Tj= +7°C	P_{dh}	kW	9,5	9,7	12,9	13,3	16,1	16,6	21,6	22,2		
Tj= +12°C	P_{dh}	kW	11,2	11,4	15,3	15,6	19,1	19,5	25,6	26,1		
Tj= Bivalenztemperatur	P_{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	12,8	13,0	16,0	13,1		
Tj= Betriebstemperaturgrenzwert	P_{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	12,8	13,0	16,0	13,1		
Für Luft-Wasser-WP Tj= -15°C (wenn TOL < -20°C)	P_{dh}	kW	5,8	6,0	7,9	8,2	9,9	10,3	13,3	13,8		
Bivalenztemperatur	T_{biv}	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	160	127	162	128	167	132	168	132		
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
Tj= -7°C	COP_d	-	3,33	2,61	3,33	2,61	3,41	2,67	3,41	2,67		
Tj= +2°C	COP_d	-	4,10	2,76	4,10	2,76	4,20	2,83	4,20	2,83		
Tj= +7°C	COP_d	-	5,30	3,57	5,30	3,57	5,43	3,66	5,43	3,66		
Tj= +12°C	COP_d	-	5,96	4,02	5,96	4,02	6,11	4,12	6,11	4,12		
Tj= Bivalenztemperatur	COP_d	-	4,01	3,18	4,05	3,20	4,17	3,29	4,20	3,31		
Tj= Betriebstemperaturgrenzwert	COP_d	-	4,01	3,18	4,05	3,20	4,17	3,29	4,20	3,31		
Für Luft-Wasser-WP Tj= -15°C (wenn TOL < -20°C)	COP_d	-	2,79	2,11	2,79	2,11	2,86	2,17	2,86	2,17		
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25		
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65	65	65	65	65	65	65		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	P_{OFF}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	P_{TO}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	kW	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030		
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung	P_{sup}	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch			
Leistungssteuerung			fest		fest		fest		fest			
Schalleistungspegel innen	L_{WA}	dB	38		38		39		40			
Schalleistungspegel außen	L_{WA}	dB	36		37		37		39			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m ³ /h	2450	2450	3340	3340	4200	4200	5640	5640		
Kontakt	Orange-Energy, Loipertshausenerstraße 2, D-85301 Schweitenkirchen											

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung P_{rated} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb $P_{designh}$ und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(Tj)$.



Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 813/2013

Typ			LWO08EVI-P	LWO11EVI-P	LWO14EVI-P	LWO18EVI-P	LWO23EVI-P						
Luft-Wasser-WP			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja					
Wasser-Wasser-WP			Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein					
Sole-Wasser-WP			Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein					
Niedertemperatur-WP			Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein					
Mit Zusatzheizgerät			Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja					
Kombiheizgerät mit WP			Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein					
Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) -Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen													
Angabe	Symbol	Einheit	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	
Wärmenennleistung (*)	P _{rated}	kW	9	9	13	13	16	16	22	22	27	27	
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur													
T _j = -7°C	P _{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	11,9	12,1	16,0	16,2	20,3	20,6	
T _j = +2°C	P _{dh}	kW	8,1	8,3	11,1	11,3	13,8	14,1	18,5	18,9	23,5	24,0	
T _j = +7°C	P _{dh}	kW	9,5	9,7	12,9	13,3	16,1	16,6	21,6	22,2	27,4	28,3	
T _j = +12°C	P _{dh}	kW	11,2	11,4	15,3	15,6	19,1	19,5	25,6	26,1	32,5	33,2	
T _j = Bivalenttemperatur	P _{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	11,9	12,1	16,0	13,1	20,3	20,6	
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	11,9	12,1	16,0	13,1	20,3	20,6	
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	P _{dh}	kW	5,8	6,0	7,9	8,2	9,9	10,3	13,3	13,8	16,9	17,5	
Bivalenttemperatur	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	%	160	127	162	128	167	132	168	132	172	136	
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur													
T _j = -7°C	COP _d	-	3,33	2,61	3,33	2,61	3,41	2,67	3,41	2,67	3,49	2,73	
T _j = +2°C	COP _d	-	4,10	2,76	4,10	2,76	4,20	2,83	4,20	2,83	4,30	2,90	
T _j = +7°C	COP _d	-	5,30	3,57	5,30	3,57	5,43	3,66	5,43	3,66	5,56	3,75	
T _j = +12°C	COP _d	-	5,96	4,02	5,96	4,02	6,11	4,12	6,11	4,12	6,25	4,22	
T _j = Bivalenttemperatur	COP _d	-	4,01	3,18	4,05	3,20	4,17	3,29	4,20	3,31	4,31	3,40	
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	-	4,01	3,18	4,05	3,20	4,17	3,29	4,20	3,31	4,31	3,40	
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COP _d	-	2,79	2,11	2,79	2,11	2,86	2,17	2,86	2,17	2,93	2,22	
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung	P _{sup}	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	0,0	0,0	
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch		
Leistungssteuerung			fest		fest		fest		fest		fest		
Schalleistungspegel innen	L _{WA}	dB	-		-		-		-		-		
Schalleistungspegel außen	L _{WA}	dB	35		38		40		42		42		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m ³ /h	2450	2450	3340	3340	4200	4200	5640	5640	7380	7380	
Kontakt													
Orange-Energy, Loipertshausenerstraße 2, D-85301 Schweitenkirchen													

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung *P_{rated}* gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb *P_{designh}* und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes *P_{sup}* gleich der zusätzlichen Heizleistung *sup(T_j)*.

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 813/2013

Typ			LWO08NT-P		LWO12NT-P							
Luft-Wasser-WP			Ja		Ja							
Wasser-Wasser-WP			Nein		Nein							
Sole-Wasser-WP			Nein		Nein							
Niedertemperatur-WP			Nein		Nein							
Mit Zusatzheizgerät			Ja		Ja							
Kombiheizgerät mit WP			Nein		Nein							
Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) -Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen												
Angabe	Symbol	Einheit	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Wärmenennleistung (*)	P _{rated}	kW	9	8	16	14						
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T _j = -7°C	P _{dh}	kW	5,3	4,8	9,0	8,0						
T _j = +2°C	P _{dh}	kW	7,6	6,9	12,7	11,6						
T _j = +7°C	P _{dh}	kW	9,3	8,4	15,6	14,2						
T _j = +12°C	P _{dh}	kW	11,3	9,5	19,0	16,0						
T _j = Bivalenttemperatur	P _{dh}	kW	5,3	4,8	9,0	8,0						
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	kW	5,3	4,8	9,0	8,0						
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	P _{dh}	kW	4,3	3,7	7,3	6,2						
Bivalenttemperatur	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	%	160	127	167	131						
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T _j = -7°C	COP _d	-	3,39	2,29	3,47	2,35						
T _j = +2°C	COP _d	-	4,10	2,65	4,20	2,72						
T _j = +7°C	COP _d	-	5,29	3,33	5,42	3,41						
T _j = +12°C	COP _d	-	6,08	3,82	6,23	3,92						
T _j = Bivalenttemperatur	COP _d	-	4,01	3,17	4,17	3,28						
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	-	4,01	3,17	4,17	3,28						
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COP _d	-	2,72	1,73	2,78	1,77						
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-25	-25	-25	-25						
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60	60	60	60						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,030	0,030	0,030	0,030						
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung	P _{sup}	kW	6,0	6,0	6,0	6,0						
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch			
Leistungssteuerung			fest		fest		fest		fest			
Schalleistungspegel innen	L _{WA}	dB	-		-		-		-			
Schalleistungspegel außen	L _{WA}	dB	35		36		-		-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m ³ /h	2290	2290	3870	3870						
Kontakt	Orange-Energy, Loipertshausenerstraße 2, D-85301 Schweitenkirchen											

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung *P_{rated}* gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb *P_{designh}* und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes *P_{sup}* gleich der zusätzlichen Heizleistung *sup(T_j)*.

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 813/2013

Typ			LWI08EVI-P		LWI11EVI-P		LWI14EVI-P					
Luft-Wasser-WP			Ja		Ja		Ja					
Wasser-Wasser-WP			Nein		Nein		Nein					
Sole-Wasser-WP			Nein		Nein		Nein					
Niedertemperatur-WP			Nein		Nein		Nein					
Mit Zusatzheizgerät			Ja		Ja		Ja					
Kombiheizgerät mit WP			Nein		Nein		Nein					
Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) -Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen												
Angabe	Symbol	Einheit	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Wärmenennleistung (*)	P _{rated}	kW	9	9	13	13	16	16				
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T _j = -7°C	P _{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	11,9	12,1				
T _j = +2°C	P _{dh}	kW	8,1	8,3	11,1	11,3	13,8	14,1				
T _j = +7°C	P _{dh}	kW	9,5	9,7	12,9	13,3	16,1	16,6				
T _j = +12°C	P _{dh}	kW	11,2	11,4	15,3	15,6	19,1	19,5				
T _j = Bivalenttemperatur	P _{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	11,9	12,1				
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	kW	7,0	7,1	9,5	9,7	11,9	12,1				
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	P _{dh}	kW	5,8	6,0	7,9	8,2	9,9	10,3				
Bivalenttemperatur	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10				
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	%	160	127	162	128	167	132				
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T _j = -7°C	COP _d	-	3,33	2,61	3,33	2,61	3,41	2,67				
T _j = +2°C	COP _d	-	4,10	2,76	4,10	2,76	4,20	2,83				
T _j = +7°C	COP _d	-	5,30	3,57	5,30	3,57	5,43	3,66				
T _j = +12°C	COP _d	-	5,96	4,02	5,96	4,02	6,11	4,12				
T _j = Bivalenttemperatur	COP _d	-	4,01	3,18	4,05	3,20	4,17	3,29				
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	-	4,01	3,18	4,05	3,20	4,17	3,29				
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COP _d	-	2,79	2,11	2,79	2,11	2,86	2,17				
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-25	-25	-25	-25	-25	-25				
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65	65	65	65	65				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030				
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung	P _{sup}	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch	
Leistungssteuerung			fest		fest		fest		fest		fest	
Schalleistungspegel innen	L _{WA}	dB	37		38		40		-		-	
Schalleistungspegel außen	L _{WA}	dB	-		-		-		-		-	
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m ³ /h	2450	2450	3340	3340	4210	4210				
Kontakt	Orange-Energy, Loipertshausenerstraße 2, D-85301 Schweitenkirchen											

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung *P_{rated}* gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb *P_{designh}* und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes *P_{sup}* gleich der zusätzlichen Heizleistung *sup(T_j)*.



Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 813/2013

Typ			LWI08NT-P		LWI12NT-P							
Luft-Wasser-WP			Ja		Ja							
Wasser-Wasser-WP			Nein		Nein							
Sole-Wasser-WP			Nein		Nein							
Niedertemperatur-WP			Nein		Nein							
Mit Zusatzheizgerät			Ja		Ja							
Kombiheizgerät mit WP			Nein		Nein							
Werte für eine Mitteltemperatur (55°C) -Niedertemperaturanwendung (35°C) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen												
Angabe	Symbol	Einheit	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Wärmenennleistung (*)	P _{rated}	kW	9	8	16	14						
Angegebene Leistung für Teillast bei Raumlufttemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T _j = -7°C	P _{dh}	kW	5,3	4,8	9,0	8,0						
T _j = +2°C	P _{dh}	kW	7,6	6,9	12,7	11,6						
T _j = +7°C	P _{dh}	kW	9,3	8,4	15,6	14,2						
T _j = +12°C	P _{dh}	kW	11,3	9,5	19,0	16,0						
T _j = Bivalenttemperatur	P _{dh}	kW	5,3	4,8	9,0	8,0						
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	P _{dh}	kW	5,3	4,8	9,0	8,0						
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	P _{dh}	kW	4,3	3,7	7,3	6,2						
Bivalenttemperatur	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η _s	%	160	127	167	131						
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumtemperatur 20°C und Außenlufttemperatur												
T _j = -7°C	COP _d	-	3,39	2,29	3,47	2,35						
T _j = +2°C	COP _d	-	4,10	2,65	4,20	2,72						
T _j = +7°C	COP _d	-	5,29	3,33	5,42	3,41						
T _j = +12°C	COP _d	-	6,08	3,82	6,23	3,92						
T _j = Bivalenttemperatur	COP _d	-	4,01	3,17	4,17	3,28						
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	COP _d	-	4,01	3,17	4,17	3,28						
Für Luft-Wasser-WP T _j = -15°C (wenn TOL < -20°C)	COP _d	-	2,72	1,73	2,78	1,77						
Für Luft-Wasser-WP: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-25	-25	-25	-25						
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60	60	60	60						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Thermostat-aus-Zustand	P _{TO}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,012	0,012	0,012	0,012						
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,030	0,030	0,030	0,030						
Zusatzheizgerät Wärmenennleistung	P _{sup}	kW	6,0	6,0	6,0	6,0						
Art der Energiezufuhr	-	-	elektrisch		elektrisch		elektrisch		elektrisch			
Leistungssteuerung			fest		fest		fest		fest			
Schalleistungspegel innen	L _{WA}	dB	38		39		-		-			
Schalleistungspegel außen	L _{WA}	dB	-		-		-		-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpe: Nenn-Luftdurchsatz, außen	-	m ³ /h	2290	2290	3870	3870						
Kontakt	Orange-Energy, Loipertshausenerstraße 2, D-85301 Schweitenkirchen											

(*) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung *P_{rated}* gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb *P_{designh}* und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes *P_{sup}* gleich der zusätzlichen Heizleistung *sup(T_j)*.