Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 811/2013 und Nr.812/2013 **Produktdatenblatt** (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

Namen oder Warenzeichen des Lieferanten : De Dietrich Thermique S.A.S

AWHP-2 MIV-3 V220		AWHP 4 MR	AWHP 6 MR-2	AWHP 8 MR-2
Raumheizung – Temperaturanwendung		Mittelbereich	Mittelbereich	Mittelbereich
Warmwasserbereitung – Angegebenes Lastprofil		L	L	L
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse unter durchschnittlichen Klimabedingungen		A"	A"	A**
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter durchschnittlichen Klimabedingungen		A	A	A
Wärmenennleistung unter durchschnittlichen Klimabedingungen (Prated oder Psup)	kW	3	4	6
Raumheizung – Jährlicher Energieverbrauch unter durchschnitt- lichen Klimabedingungen	kWh	1489	2124	3316
Warmwasserbereitung – Jährlicher Energieverbrauch unter durchschnittlichen Klimabedingungen	kWh	968	968	968
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter durchschnittlichen Klimabedingungen	%	150	137	136
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter durchschnittli- chen Klimabedingungen	%	106,00	106,00	106,00
Schallleistungspegel L _{WA} in Innenräumen ⁽¹⁾	dB	53 53		53
Funktion für den Betrieb in Schwachlastzeiten ⁽¹⁾		Nein Nein		Nein
Wärmenennleistung unter kälteren – wärmeren Klimabedingun- gen	kW	3-3	4-5	6 – 6
Raumheizung – Jährlicher Energieverbrauch unter kälteren – wärmeren Klimabedingungen	kWh	2757 – 887	3721 – 1492	4621 – 1904
Warmwasserbereitung – Jährlicher Energieverbrauch unter käl- teren – wärmeren Klimabedingungen	kWh ⁽²⁾	1432 – 664	1432 – 664	1432 – 664
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter kälte- ren – wärmeren Klimabedingungen	%	120 – 195	116 – 172	119 – 169
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter kälteren – wär- meren Klimabedingungen	%	72,00 – 154,00	72,00 – 154,00	72,00 – 154,00
Schallleistungspegel L _{WA} im Freien	dB	64	65	65

⁽²⁾ Strom

AWHP-2 MIV-3 V220	AWHP 11 MR-2 AWHP 11 TR-2	
Raumheizung – Temperaturanwendung	Mittelbereich	Mittelbereich
Warmwasserbereitung – Angegebenes Lastprofil	L	L

AWHP-2 MIV-3 V220		AWHP 11 MR-2 AWHP 11 TR-2	AWHP 16 MR-2 AWHP 16 TR-2
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse unter durch- schnittlichen Klimabedingungen		A''	A"
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter durch- schnittlichen Klimabedingungen		A	A
Wärmenennleistung unter durchschnittlichen Klimabedingungen (Prated oder Psup)	kW	6	8
Raumheizung – Jährlicher Energieverbrauch unter durchschnittlichen Kli- mabedingungen	kWh	3783	5184
Warmwasserbereitung – Jährlicher Energieverbrauch unter durchschnittli- chen Klimabedingungen	kWh	968	968
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter durchschnittli- chen Klimabedingungen	%	132	130
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter durchschnittlichen Klima- bedingungen	%	106,00	106,00
Schallleistungspegel L _{WA} in Innenräumen ⁽¹⁾	dB	53	53
Funktion für den Betrieb in Schwachlastzeiten		Nein	Nein
Wärmenennleistung unter kälteren – wärmeren Klimabedingungen	kW	4 – 8	7 – 13
Raumheizung – Jährlicher Energieverbrauch unter kälteren – wärmeren Klimabedingungen	kWh	3804 – 2580	5684 – 4120
Warmwasserbereitung – Jährlicher Energieverbrauch unter kälteren – wärmeren Klimabedingungen	kWh ⁽²⁾	1432 – 664	1432 – 664
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz unter kälteren – wär- meren Klimabedingungen	%	113 – 167	113 – 161
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter kälteren – wärmeren Kli- mabedingungen	%	72,00 – 154,00	72,00 – 154,00
Schallleistungspegel L _{WA} im Freien	dB	69	69
(1) Falls anwendbar. (2) Strom		- L	1

⁽²⁾ Strom