

<b>Model</b>			
Označenie		ASH-09BIV	ASH-12BIV
<b>Chladenie</b>			
Chladiaci výkon (Min-Max)	kW	2,6 (0,5-3,4)	3,2 (0,6-3,6)
Elektrický príkon	kW	0,81	1,00
Príkon (Max)	kW	1,5	1,5
SEER: Sezónny chladiaci faktor	-	6,1	6,1
Energetická trieda	-	A++	A++
Návrhový výkon (Pdesignc)	kW	2,5	3,2
Orientačná ročná spotreba energie (QCE)	kWh/a	143	184
<b>Vykurovanie (Priemerná sezóna)</b>			
Vykurovací výkon (Min-Max)	kW	2,9 (0,5-3,5)	3,5 (0,6-3,8)
Elektrický príkon	kW	0,76	1,00
Príkon (Max)	kW	1,5	1,5
SCOP: Sezónny vykurovací faktor	-	4,0	4,0
Energetická trieda	-	A+	A+
Návrhový výkon (Pdesignc)	kW	2,6	3,2
Orientačná ročná spotreba energie (QCE)	kWh/a	910	1120
<b>Vnútrotná jednotka</b>			
Rozmery (Š x V x H)	mm	790x275x200	790x275x200
Hmotnosť	Kg	9	9
Prietok vzduchu (Max)	m <sup>3</sup> /min	9,33	9,33
Výkon odvlhčovania	l/hr	0,8	1,4
Hladina akustického výkonu	dB(A)	55/52/44/38	55/47/44/38
Hladina akustického tlaku v 1 m	dB(A)	39/36/32/28	42/37/34/28
<b>Vonkajšia jednotka</b>			
Rozmery (Š x V x H)	mm	782x540x320	848x596x320
Hmotnosť	Kg	29,5	31
Hladina akustického výkonu	dB(A)	61	62
Hladina akustického tlaku v 1 m	dB(A)	52	52
Elektrické pripojenie	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Pracovný rozsah vonkajších teplôt (Chladenie)	°C	-15°~43°	-15°~43°
Pracovný rozsah vonkajších teplôt (Vykurovanie)	°C	-15°~24°	-15°~24°
<b>Inštalácia</b>			
Priemer potrubí (Kvapalina/Plyn)	mm	6,0 (1/4)/9,5 (3/8)	6,0 (1/4)/9,5 (3/8)
Max prevýšenie	m	10	10
Náplň chladivá (Základná)	Kg	0,60	0,59
Náplň chladivá (Ekvivalent)	TCO2Eq	0,41	0,40
Štandardná dĺžka potrubia	m	5	5
Min. / Max. dĺžka potrubia	m	3/15	3/20
Prídavok chladiva	g/m	20	20
Elektrický prúd (štand. Rozsah)	A	3,9/3,4	4,4/4,3
Elektrický prúd (max. hodnota)	A	6,3	6,7
<b>Chladivo</b>			
Typ chladiva	-	R32	R32
GWP. Potenciál globálneho otepľovania Ekvivalent CO2 (Základná náplň)	-	675	675

<b>Model</b>			
Označenie		ASH-18BIV	ASH-24BIV
<b>Chladienie</b>			
Chladiaci výkon (Min-Max)	kW	2,6 (0,5-3,4)	6,2 (1,8-6,4)
Elektrický príkon	kW	1,43	1,76
Príkon (Max)	kW	1,7	2,6
SEER: Sezónny chladiaci faktor	-	6,1	6,1
Energetická trieda	-	A++	A++
Návrhový výkon (Pdesignc)	kW	4,6	6,1
Orientačná ročná spotreba energie (QCE)	kWh/a	264	350
<b>Vykurovanie (Priemerná sezóna)</b>			
Vykurovací výkon (Min-Max)	kW	2,9 (0,5-3,5)	6,5 (1,6-6,6)
Elektrický príkon	kW	1,40	1,86
Príkon (Max)	kW	1,7	2,6
SCOP: Sezónny vykurovací faktor	-	4,0	4,0
Energetická trieda	-	A+	A+
Návrhový výkon (Pdesignc)	kW	3,6	4,7
Orientačná ročná spotreba energie (QCE)	kWh/a	1260	1645
<b>Vnútoraná jednotka</b>			
Rozmery (Š x V x H)	mm	970x300x224	970x300x224
Hmotnosť	Kg	13,5	13,5
Prietok vzduchu (Max)	m <sup>3</sup> /min	14,17	14,17
Výkon odvlhčovania	l/hr	1,8	1,8
Hladina akustického výkonu	dB(A)	58/54/49/44	59/54/50/44
Hladina akustického tlaku v 1 m	dB(A)	49/45/41/36	48/44/40/34
<b>Vonkajšia jednotka</b>			
Rozmery (Š x V x H)	mm	848x596x320	955x700x396
Hmotnosť	Kg	34	46
Hladina akustického výkonu	dB(A)	63	67
Hladina akustického tlaku v 1 m	dB(A)	54	57
Elektrické pripojenie	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Pracovný rozsah vonkajších teplôt (Chladienie)	°C	-15°~43°	-15°~43°
Pracovný rozsah vonkajších teplôt (Vykurovanie)	°C	-15°~24°	-15°~24°
<b>Inštalácia</b>			
Priemer potrubí (Kvapalina/Plyn)	mm	6,0 (1/4)/9,5 (3/8)	6,0 (1/4)/16 (5/8)
Max prevýšenie	m	10	10
Náplň chladivá (Základná)	Kg	0,77	1,30
Náplň chladivá (Ekvivalent)	TCO <sub>2</sub> Eq	0,52	0,88
Štandardná dĺžka potrubia	m	5	5
Min. / Max. dĺžka potrubia	m	3/20	3/25
Prídavok chladiva	g/m	20	40
Elektrický prúd (štand. Rozsah)	A	6,3/6,2	7,7/8,1
Elektrický prúd (max. hodnota)	A	8,0	10,9
<b>Chladivo</b>			
Typ chladiva	-	R32	R32
GWP. Potenciál globálneho otepľovania Ekvivalent CO <sub>2</sub> (Základná náplň)	-	675	675