

# Technické Parametre

Prevádzkový rozsah v režime chladenia od -10 °C do +4 °C  
Prevádzkový rozsah v režime vykurovania od -15 °C do +24 °C  
Odporúčany tieneny komunikačný kábel.

Riada	Typ	Nominálny výkon		Dĺžky potrubia			Chladivo			Elektrické dáta			Doporučené lštenie (A/f/charak.)	Elektrické napájanie			Hladina akustického tlaku
		Chlad. (kW)	Vyk. (kW)	Celková (m)	Minimálna (m)	Převýšenie (m)	Náplň z výroby (kg)	Predplnené (m)	Doplnenie (g/m)	Elektrický príkon (kW)	Pdesign (chladenie)	Pdesign (vykurovanie)		Napájacie káble		Komunikačný kábel	
														Vonkajšia jednotka	Vnútorňa jednotka		
WindFree™ Premiere+ & Premiere	AR70H07C1A●NEU AR70H07C1AWXEU	2,00	2,20	20,0	3,0	10,0	1,00	7,5	15	0,43	2,0	2,2	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/45
	AR70H09C●A●NEU AR70H09C1AWXEU	2,50	3,20	20,0	3,0	10,0	1,00	7,5	15	0,52	2,5	2,4	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/45
	AR70H12C●A●NEU AR70H12C1AWXEU	3,50	4,00	20,0	3,0	10,0	1,00	7,5	15	0,85	3,5	2,4	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/46
	AR70H15C1AWNEU AR70H15C1AWXEU	4,25	4,70	20,0	3,0	10,0	1,00	7,5	15	1,18	4,3	2,7	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/48
	AR70H18C1AWNEU AR70H18C1AWXEU	5,00	6,00	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,39	5,0	3,8	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/51
	AR70H24C1AWNEU AR70H24C1AWXEU	6,50	6,90	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,95	6,5	4,1	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	27/54
	AR70F07C1A●NEU AR70F07C1AWXEU	2,00	2,20	20,0	3,0	10,0	0,95	7,5	15	0,43	2,0	2,2	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/45
	AR70F09C1A●NEU AR70F09C1AWXEU	2,50	3,20	20,0	3,0	10,0	0,95	7,5	15	0,57	2,5	2,3	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/45
WindFree™ Avant S2 & Avant S2 Black	AR70F12C1A●NEU AR70F12C1AWXEU	3,50	4,00	20,0	3,0	10,0	0,95	7,5	15	0,91	3,5	2,4	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/46
	AR70F15C1AWNEU AR70F15C1AWXEU	4,25	4,70	20,0	3,0	10,0	0,95	7,5	15	1,18	4,3	4,6	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/48
	AR70F18C1AWNEU AR70F18C1AWXEU	5,00	6,00	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,39	5,0	4,1	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/51
	AR70F24C1AWNEU AR70F24C1AWXEU	6,50	7,40	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,95	6,5	4,3	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	27/54
	AR60F09C1AWNEU AR60F09C1AWXEU	2,50	3,20	15,0	3,0	8,0	0,70	7,5	15	0,63	2,5	2,2	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/45
	AR60F12C1AWNEU AR60F12C1AWXEU	3,50	4,00	15,0	3,0	8,0	0,70	7,5	15	0,99	3,5	2,3	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	16/46
WindFree™ Comfort S2	AR60F18C1AWNEU AR60F18C1AWXEU	5,00	6,00	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,39	5,0	3,8	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/51
	AR60F24C1AWNEU AR60F24C1AWXEU	6,50	7,40	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,95	6,5	4,1	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	27/54
	AR50F07C1AHNEU AR50F07C1AHXEU	2,00	2,20	15,0	3,0	8,0	0,70	7,5	15	0,46	2,0	2,1	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	19/45
	AR50F09C1AHNEU AR50F09C1AHXEU	2,50	3,20	15,0	3,0	8,0	0,70	7,5	15	0,60	2,5	2,1	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	19/45
Cebu S2	AR50F12C1AHNEU AR50F12C1AHXEU	3,50	3,50	15,0	3,0	8,0	0,70	7,5	15	1,06	3,5	2,2	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	19/46
	AR50F15C1AHNEU AR50F15C1AHXEU	4,25	4,30	20,0	3,0	10,0	0,93	7,5	15	1,27	4,3	2,7	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/48
	AR50F18C1AHNEU AR50F18C1AHXEU	5,00	6,00	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,39	5,0	3,8	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/51
	AR50F24C1AHNEU AR50F24C1AHXEU	6,50	7,40	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,95	6,5	4,1	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	27/54
	AR50F09C1BHNEU AR50F09C1BHXEU	2,50	3,20	15,0	3,0	8,0	0,53	7,5	15	0,76	2,5	2,1	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	19/45
	AR50F12C1BHNEU AR50F12C1BHXEU	3,50	3,50	15,0	3,0	8,0	0,53	7,5	15	1,36	3,5	2,3	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	19/46
Luzon S2	AR50F18C1BHNEU AR50F18C1BHXEU	5,00	6,00	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,39	5,0	3,8	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/51
	AR50F24C1BHNEU AR50F24C1BHXEU	6,50	7,40	30,0	3,0	15,0	1,30	7,5	15	1,95	6,5	4,1	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	27/54
	AR40H09C1AMXEU AR40H09C1AMNEU	2,60	2,9	25,0	3,0	10,0	0,55	5	12	0,77	2,8	2,6	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	20/55
	AR40H12C1AMXEU AR40H12C1AMNEU	3,50	3,8	25,0	3,0	10,0	0,55	5	12	1,21	3,6	2,7	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	22/55
AR35 WIFI	AR40H18C1AMXEU AR40H18C1AMNEU	5,20	5,2	30,0	3,0	20,0	1,00	5	12	1,54	5,2	4,1	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	25/56
	AR40H24C1AMXEU AR40H24C1AMNEU	7,00	7,4	50,0	3,0	25,0	1,60	5	12	2,45	7,0	4,8	20A/1f/typ C	3x4,0mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	28/60
	AR40H09C1BMXEU AR40H09C1BMNEU	2,60	2,9	25,0	3,0	10,0	0,55	5	12	0,77	2,8	2,6	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	20/55
	AR40H12C1BMXEU AR40H12C1BMNEU	3,50	3,8	25,0	3,0	10,0	0,55	5	12	1,21	3,6	2,7	16A/1f/typ C	3x2,5mm²	CYKY 3x1,5mm²	JYTY 2x1,0mm²	22/55

Tieto technické parametre sú orientačné a nenahrádzajú technický databook a inštaláciu príručku.  
Pred inštaláciou je potrebné skontrolovať technické parametre v databooku a inštaláčnej príručke.

Rozmery ističov, typy a prierezy elektrických káblov musia byť navrhnuté elektrotechnickou profesiou podľa pokynov v inštaláčnej príručke výrobcu a musia byť v súlade s miestnymi normami ČSN/STN a EN.

# Console

## Parapetná vnútorná jednotka

- Ionizér (SPi)
- Hĺbka iba 199 mm
- Infračervený ovládač je súčasťou balenia



Typ	Nominálny výkon		Rozmery š x v x h (mm)	Hmotnosť (kg)	Pripojovacie potrubie		Napájanie (f/V/Hz)	MOC bez DPH
	Chladenie (kW)	Vykurovanie (kW)			Kvapalina Ø (mm)	Plyn Ø (mm)		
AJ026TNJDKG/EU	2,60	2,90	720x620x199	15,7	6,35	9,52	1f/220-240/50	729 €
AJ035TNJDKG/EU	3,50	3,80	720x620x199	15,7	6,35	9,52	1f/220-240/50	811 €
AJ052TNJDKG/EU	5,20	5,60	720x620x199	15,7	6,35	12,70	1f/220-240/50	965 €

# Technické parametre

## Rezidenčné multi split vonkajšie jednotky

Typ	Nominálny výkon		Dĺžka potrubia					Chladivo			Elektrické dáta		Doporučené istenie (A/f/charak.)	Elektrické napájanie			Hladina akustického tlaku
	Chladenie (kW)	Vykurovanie (kW)	Celková (m)	Maximálna 1 trasa (m)	Převýšenie* (m)	Náplň z výroby (kg)	Predplnené (m)	Doplnenie (g/m)	Elektrický príkon (kW)	Max. el. prúd MCA (A)	Napájacie káble			Komunikačné káble	Vonkajšia (dB(A) v 1m)		
											Vonkajšia jednotka	Vnútorná z vonkajšie		Vonkajšia-vnútorná			
AJ040TXJ2KG/EU	4,00	4,20	30,0	20,0	15 / 7,5	1,00	30	10	0,90	9,8	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	45		
AJ050TXJ2KG/EU	5,00	5,60	30,0	20,0	15 / 7,5	1,20	30	10	1,22	11,8	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	46		
AJ052TXJ3KG/EU	5,20	6,30	50,0	25,0	15 / 7,5	1,55	30	10	1,25	11,9	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	46		
AJ068TXJ3KG/EU	6,80	8,00	50,0	25,0	15 / 7,5	2,00	30	10	1,80	17,5	20A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	48		
AJ080TXJ4KG/EU	8,00	9,30	70,0	25,0	15 / 7,5	2,00	30	20	1,97	17,8	20A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	48		
AJ100TXJ5KG/EU	10,00	12,00	75,0	25,0	15 / 7,5	2,70	30	10	2,75	24,5	25A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	54		

Prevádzkový rozsah pre jednotky AJ040 a AJ050 v režime chladenia od -5 °C do +46 °C  
 Prevádzkový rozsah pre jednotky AJ052 a AJ068, AJ080, AJ100 v režime chladenia od -10 °C do +46 °C  
 Prevádzkový rozsah v režime vykurovania od -15 °C do +24 °C

Odporúčaný tienový komunikačný kábel.

\* prevýšenie 7,5m je výškový rozdiel medzi vnútornými jednotkami  
 Tieto technické parametre sú orientačné a nenahrádzajú technický databook a inšalačnú príručku.  
 Pred inštaláciou je potrebné skontrolovať technické parametre v databooku a inšalačnej príručke.

Rozmery ističov, typu a prierezy elektrických káblov musia byť navrhnuté elektrotechnickou profesiou podľa pokynov v inšalačnej príručke výrobcu a musia byť v súlade s miestnymi normami ČSN/STN a EN.

## Kompatibilné Príslušenstvo

### Voliteľné

Model	Káblový ovládač SK/CZ	Káblový dotykový ovládač	Adaptér na pripojenie káblového ovládača
Typ	MWR-WG01KN	MWR-SH11N	MIM-A00N
MOC bez DPH	206 €	158 €	39 €

[www.samsung-climatesolutions.com](http://www.samsung-climatesolutions.com)



Viac informácií o multi split jednotkách nájde na webovej stránke (naskenujte QR kód)

# Refnety pro CAC DPM

Typ	Popis	Počet vnitřních jednotek (DPM)			MOC bez DPH
		2	3	4	
MXJ-2D2509K	Refnet (pro 2 jednotky)	•			157 €
MXJ-3D2509K	Refnet (pro 3 jednotky)		•		195 €
MXJ-4D2509K	Refnet (pro 4 jednotky)			•	287 €

## Technické parametre

### Komerčný Split (Chladivo R32)

Typ	Nominálny výkon		Dĺžka potrubia			Chladivo			Elektrické dáta		Doporučené istenie (A/f/charak.)	Elektrické napájanie			Hladina akustického tlaku
	Chladenie (kW)	Vykurovanie (kW)	Celková (m)	Minimálna (m)	Prevýšenie (m)	Náplň z výroby (kg)	Predplnené (m)	Doplnenie (g/m)	Elektrický príkon (kW)	Max. eI. prúd MCA (A)		Napájacie káble		Komunikačné káble	Vonkajšia (dB(A) v 1m)
												Vonkajšia jednotka	Vnútorná z vonkajšie	Vonkajšia-vnútorná	
AC026RXADKG/EU	2,6	3,3	20,0	5,0	15,0	0,9	20	0	0,72	11,0	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	46
AC035RXADKG/EU	3,5	4,0	20,0	5,0	15,0	0,9	20	0	1,09	11,0	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	48
AC052RXADKG/EU	5,0	6,0	30,0	5,0	20,0	1,2	10	15	1,53	17,5	20A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	48
AC071RXADKG/EU	7,1	8,0	50,0	5,0	30,0	1,7	15	25	2,75	17,5	20A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	49
AC100RXADKG/EU	10,0	11,2	50,0	5,0	30,0	2,7	30	50	3,42	25,0	25A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	52
AC100RXADNG/EU	10,0	11,2	50,0	5,0	30,0	2,7	30	50	3,32	17,1	16A/3f/typ C	5x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	52
AC120RXADKG/EU	12,0	13,2	50,0	5,0	30,0	2,7	30	50	4,60	25,0	25A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	54
AC120RXADNG/EU	12,0	13,2	50,0	5,0	30,0	2,7	30	50	4,45	17,1	16A/3f/typ C	5x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	54
AC140RXADKG/EU	13,4	15,5	75,0	5,0	30,0	2,9	30	50	3,32	33,0	32A/1f/typ C	3x6,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	53
AC140RXADNG/EU	13,4	15,5	75,0	5,0	30,0	2,9	30	50	4,62	17,1	16A/3f/typ C	5x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	53

Prevádzkový rozsah v režime chladenia od -15 °C do +46 °C (AC026, AC035)

Prevádzkový rozsah v režime chladenia od -15 °C do +50 °C (AC052-AC140)

Prevádzkový rozsah v režime vykurovania od -20 °C do +24 °C

Odporúčaný komunikačný kábel tieneny.

### Komerčný Split (Chladivo R410a)

Typ	Nominálny výkon		Dĺžka potrubia			Chladivo			Elektrické dáta		Doporučené istenie (A/f/charak.)	Elektrické napájanie			Hladina akustického tlaku
	Chladenie (kW)	Vykurovanie (kW)	Celková (m)	Minimálna (m)	Prevýšenie (m)	Náplň z výroby (kg)	Predplnené (m)	Doplnenie (g/m)	Elektrický príkon (kW)	Max. eI. prúd MCA (A)		Napájacie káble		Komunikačné káble	Vonkajšia (dB(A) v 1m)
												Vonkajšia jednotka	Vnútorná z vonkajšie	Vonkajšia-vnútorná	
AC100BXPDKH/EU	10,0	11,2	50,0	5,0	30,0	3,0	30	50	3,50	26,5	30A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	53
AC140BXPDPNH/EU	13,4	15,5	75,0	5,0	30,0	3,5	30	50	4,45	18,6	16A/3f/typ C	5x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	53
AC200KXAPNH/EU	20,0	23,0	75,0	5,0	30,0	6,6	30	50	6,45	25	32A/3f/typ C	5x6,0mm <sup>2</sup>	vnitřní samostatně	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	58
AC250KXAPNH/EU	25,0	27,0	75,0	5,0	30,0	6,6	30	50	9,58	25	32A/3f/typ C	5x6,0mm <sup>2</sup>	vnitřní samostatně	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	59

Prevádzkový rozsah v režime chladenia od -15 °C do +50 °C (AC100-AC140)

Prevádzkový rozsah v režime chladenia od -20 °C do +50 °C (AC200-AC250)

Prevádzkový rozsah v režime vykurovania od -20 °C do +24 °C

Odporúčaný komunikačný kábel tieneny.

Tieto technické parametre sú orientačné a nenahrádzajú technický databook a inšalačnú príručku.

Pred inštaláciou je potrebné skontrolovať technické parametre v databooku a inšalačnej príručke.

Rozmery ističov, typu a prierezy elektrických káblov musia byť navrhnuté elektrotechnickou profesiou podľa pokynov v inšalačnej príručke výrobcu a musia byť v súlade s miestnymi normami ČSN/STN a EN.

# Technické parametre

## Komerčný Split HighEE (Chladivo R32)

Typ	Nominálny výkon		Dĺžka potrubia			Chladivo			Elektrické dáta		Doporučené istenie (A/f/charak.)	Elektrické napájanie			Hladina akustického tlaku (dB(A) v 1m)
	Chladenie (kW)	Vykurovanie (kW)	Celková (m)	Minimálna (m)	Prevýšenie (m)	Náplň z výroby (kg)	Predplnené (m)	Doplnenie (g/m)	Elektrický príkon (kW)	Max. eL prúd MCA (A)		Napájacie káble		Komunikačné káble	
												Vonkajšia jednotka	Vnútorňá z vonkajšie	Vonkajšia-vnútorňá	
AC026BXAPKG/EU	2,6	3,4	30,0	5,0	20,0	1,2	20,0	30	0,66	12,5	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	45
AC035BXAPKG/EU	3,5	4,0	30,0	5,0	20,0	1,2	20,0	30	0,92	12,5	16A/1f/typ C	3x2,5mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,0mm <sup>2</sup>	46
AC052BXAPKG/EU	5,0	6,0	50,0	5,0	30,0	1,7	20,0	30	1,22	17,5	20A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	47
AC071BXAPKG/EU	7,1	8,0	55,0	5,0	30,0	2,7	30,0	45	1,71	21,5	25A/1f/typ C	3x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	47
AC071BXAPNG/EU	7,1	8,0	55,0	5,0	30,0	2,7	30,0	45	1,71	17,6	20A/3f/typ C	5x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	47
AC100BXAPKG/EU	10,0	11,2	85,0	5,0	30,0	3,5	30,0	45	2,42	29,05	32A/1f/typ C	3x6,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	47
AC100BXAPNG/EU	10,0	11,2	85,0	5,0	30,0	3,5	30,0	45	2,42	17,6	20A/3f/typ C	5x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	47
AC120BXAPNG/EU	12,1	13,2	85,0	5,0	30,0	3,5	30,0	45	3,10	17,6	20A/3f/typ C	5x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	49
AC140BXAPNG/EU	13,4	15,5	85,0	5,0	30,0	3,5	30,0	45	3,65	17,6	20A/3f/typ C	5x4,0mm <sup>2</sup>	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	JYTY 2x1,5mm <sup>2</sup>	50

Prevádzkový rozsah v režime chladenia od -20 °C do +52 °C  
 Prevádzkový rozsah v režime vykurovania od -25 °C do +24 °C  
 Odporúčany komunikačný kábel tienery.



360 Cassette

[www.samsung-climatesolutions.com](http://www.samsung-climatesolutions.com)



Viac informácií o komerčných split jednotkách  
 nájdete na webovej stránke  
 (naskenujte QR kód)