

## Klimatizačné zariadenia 2021

Por. č.	Popis zariadenia	Požadovaný počet	Merná jednotka		
1	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	19	ks		
	$Q_{CH} = 8,0 \text{ kW}$ , $Q_V = 9,0 \text{ kW}$				
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,90 – 8,8				
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,6 – 9,9				
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++ / A+				
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46				
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15				
	El. napájanie: 220-240/1/50				
	Typ kompresora: dvojitý rotačný s Inverterovou reguláciou				
	Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku s automatickým reštartom po výpadku prúdu				
	<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>			19	ks
	$Q_{CH} = 8,0 \text{ kW}$ , $Q_V = 9,0 \text{ kW}$				
	Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky				
	Príslušenstvo: Infra ovládač				
Cu potrubie 5/8 (15,88) x 1,0	200	m			
Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1,0	200	m			
Kondenzné potrubie	160	m			
Kábel CYKY-J 5x1,5	200	m			
Kábel CYKY-J 3Cx2,5	160	m			
Krycia lišta	160	kpl			
Konzola (pár)	19	ks			
Prieraz cez tehlu	19	kpl			
Elektro inštalačný materiál	19	kpl			
Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	19	kpl			
Revízná správa	19	kpl			
doprava	19	kpl			
2	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	7	ks		
	$Q_{CH} = 6,9 \text{ kW}$ , $Q_V = 7,7 \text{ kW}$				
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,5 – 7,4				
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,5 – 9,0				
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A+ / A+				
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46				
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15				
	El. napájanie: 220-240/1/50				
	Typ kompresora: dvojitý rotačný s Inverterovou reguláciou				
	Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku s automatickým reštartom po výpadku prúdu				
	<b>Podstropná klimatizačná jednotka</b>			7	ks
	$Q_{CH} = 6,9 \text{ kW}$ , $Q_V = 7,7 \text{ kW}$				
	Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky				
	Príslušenstvo: Infra ovládač				
Cu potrubie 5/8 (15,88) x 1,0	100	m			
Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1,0	100	m			

	Kondenzné potrubie	70	m
	Kábel CYKY-J 5x1,5	100	m
	Kábel CYKY-J 3Cx2,5	70	m
	Krycia lišta	70	kpl
	Konzola (pár)	7	ks
	Čerpadlo kondenzu	7	ks
	Prieraz cez tehlu	7	kpl
	Elektro inštalačný materiál	7	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	7	kpl
	Revízná správa	7	kpl
	doprava	7	kpl
<b>3</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	<b>6</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 12,1 \text{ kW}$ , $Q_V = 13,0 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 3,0 – 13,2		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 3,0 – 16,0		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15		
	El. napájanie: 380-415/3/50		
	<b>Vnútoraná podstropná jednotka</b>	<b>6</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 12,1 \text{ kW}$ , $Q_V = 13,0 \text{ kW}$		
	Príslušenstvo: Infra ovládač		
	Cu potrubie 5/8 (15,88) x 1,0	90	m
	Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1,0	90	m
	Kondenzné potrubie	60	m
	Kábel CYKY-J 5x1,5	90	m
	Kábel CYKY-J 3Cx2,5	60	m
	Krycia lišta	60	kpl
	Konzola (pár)	6	ks
	Čerpadlo kondenzu	6	ks
	Prieraz cez tehlu	6	kpl
	Elektro inštalačný materiál	6	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	6	kpl
	Revízná správa	6	kpl
	doprava	6	kpl
<b>4</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	<b>3</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 14,0 \text{ kW}$ , $Q_V = 16,0 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 3,0 – 16,0		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 3,0 – 18,0		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15		
	El. napájanie: 380-415/3/50		
	Typ kompresora: dvojitý rotačný s Inverterovou reguláciou		
	Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku		
	<b>Kazetová klimatizačná jednotka</b>	<b>3</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 14,0 \text{ kW}$ , $Q_V = 16,0 \text{ kW}$		
	Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky		
	Príslušenstvo: Káblový ovládač		
	Cu potrubie 5/8 (15,88) x 1,0	70	m
	Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1,0	70	m

	Kondenzné potrubie	40	m
	Kábel CYKY-J 5x1,5	70	m
	Kábel CYKY-J 3Cx2,5	40	m
	Krycia lišta	40	kpl
	Konzola (pár)	3	ks
	Čerpadlo kondenzu	3	ks
	Prieraz cez tehlu	3	kpl
	Elektro inštalačný materiál	3	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	3	kpl
	Revízna správa	3	kpl
	doprava	3	kpl
<b>5</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	<b>15</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 6,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 7,4 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,4 – 7,6		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,2 – 9,4		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A		
	Rozsah použitia pre chladenie (vonk. teplota): -10 - +46		
	Rozsah použitia pre vykurovanie (vonk. teplota): -15 - +24		
	El. napájanie: 220-240/1/50		
	<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	<b>15</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 6,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 7,4 \text{ kW}$		
	S funkciou bezprievanového chladenia		
	WiFi pripojenie cez vstavaný modul		
	Príslušenstvo: Infra ovládač		
	Cu potrubie 5/8 (15,88) x 1,0	180	m
	Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	180	m
	Kondenzné potrubie	150	m
	Kábel CYKY-J 5x1,5	180	m
	Kábel CYKY-J 3Cx2,5	150	m
	Krycia lišta	150	kpl
	Konzola (pár)	15	ks
	Prieraz cez tehlu	15	kpl
	Elektro inštalačný materiál	15	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	15	kpl
	Revízna správa	15	kpl
	doprava	15	kpl
<b>6</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	<b>5</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 9,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 11,2 \text{ kW}$		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A+		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 3,0 – 11,2		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 3,0 – 11,2		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15		
	El. napájanie: 380-415/3/50		
	Typ kompresora: dvojitý rotačný s Inverterovou reguláciou		
	Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku		
	<b>Kazetová klimatizačná jednotka</b>	<b>5</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 9,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 11,2 \text{ kW}$		
	Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky		

Príslušenstvo: Káblový ovládač			
	Cu potrubie $\varnothing 9,52 \times 1$ (3/8")	80	m
	Cu potrubie $\varnothing 15,88 \times 1$ (5/8")	80	m
	Komunikačný kábel	80	m
	Kondenzačná hadica	60	m
	Napájací kábel	50	m
	Krycie lišty	60	kpl
	Konzola pod zateplenie	5	ks
	Prieraz cez tehlu	5	kpl
	Elektroinštalačný materiál	5	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	5	kpl
	Revízná správa	5	kpl
	doprava	5	kpl
<b>7</b>	<b>Vonkajšia jednotka</b>	<b>35</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 3,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 4 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 0,9 – 4,0		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 0,9 – 5,0		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A+		
	Rozsah použitia pre chladenie (vonk. teplota): -10 - +46		
	Rozsah použitia pre vykurovanie (vonk. teplota): -15 - +24		
	El. napájanie: 220-240/1/50		
	<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	<b>35</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 3,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 4 \text{ kW}$		
	S funkciou bezprievanového chladenia		
	WiFi pripojenie cez vstavaný modul		
	Príslušenstvo: Infra ovládač		
	Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	600	m
	Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1	600	m
	Kondenzné potrubie	400	m
	Kábel CYKY-J 5x1,5	600	m
	Kábel CYKY-J 3Cx2,5	400	m
	Krycia lišta	400	kpl
	Konzola (pár)	35	ks
	Prieraz cez tehlu	35	kpl
	Elektro inštalačný materiál	35	kpl
	Montáž	35	kpl
	Revízná správa	35	kpl
	doprava	35	kpl
<b>8</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	<b>35</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 3,2 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 0,9 – 3,4		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 0,9 – 4,5		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A+		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -10 - +46		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +24		
	El. napájanie: 220-240/1/50		
	<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	<b>35</b>	<b>ks</b>
	$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 3,2 \text{ kW}$		

S funkciou bezprievanového chladenia

WiFi pripojenie cez vstavaný modul

Príslušenstvo: Infra ovládač

Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	400	m
Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1	400	m
Kondenzné potrubie	350	m
Kábel CYKY-J 5x1,5	400	m
Kábel CYKY-J 3Cx2,5	350	m
Krycia lišta	350	kpl
Konzola (pár)	35	kpl
Prieraz cez tehlu	35	kpl
Elektro inštalačný materiál	35	kpl
Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	35	kpl
Revízna správa	35	kpl
doprava	35	kpl

#### 9 Vonkajšia klimatizačná jednotka

$Q_{CH} = 3,3 \text{ kW}$ ,  $Q_V = 3,6 \text{ kW}$

Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,0 – 3,6

Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,1 – 4,5

Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A+

Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46

Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +24

El. napájanie: 220-240/1/50

#### Nástenná klimatizačná jednotka

$Q_{CH} = 3,3 \text{ kW}$ ,  $Q_V = 3,6 \text{ kW}$

Príslušenstvo: Infra ovládač

Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	110	m
Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1	110	m
Kondenzné potrubie	90	m
Kábel CYKY-J 5x1,5	110	m
Kábel CYKY-J 3Cx2,5	90	m
Krycia lišta	90	kpl
Konzola (pár)	9	ks
Prieraz cez tehlu	9	kpl
Elektro inštalačný materiál	9	kpl
Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	9	kpl
Revízna správa	9	kpl
doprava	9	kpl

#### 10 Vonkajšia klimatizačná jednotka

$Q_{CH} = 5,0 \text{ kW}$ ,  $Q_V = 6,0 \text{ kW}$

Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A

Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,6 – 6,7

Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,3 – 8,0

Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -10 - +46

Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +24

El. napájanie: 220-240/1/50

#### Nástenná klimatizačná jednotka

$Q_{CH} = 5,0 \text{ kW}$ ,  $Q_V = 6,0 \text{ kW}$

10 ks

Príslušenstvo: Infra ovládač		
WiFi pripojenie cez vstavaný modul		
Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	130	m
Cu potrubie 1/2 (12) x 1	130	m
Kondenzné potrubie	100	m
Kábel CYKY-J 5x1,5	130	m
Kábel CYKY-J 3Cx2,5	100	m
Krycia lišta	100	kpl
Konzola (pár)	13	ks
Prieraz cez tehlu	13	kpl
Elektro inštalačný materiál	13	kpl
Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	13	kpl
Revízna správa	13	kpl
doprava	13	kpl
<b>11 Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	<b>5</b>	<b>ks</b>
Q <sub>CH</sub> = 5,0 kW, Q <sub>V</sub> = 6,0 kW		
Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A		
Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,6 – 6,7		
Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,3 – 8,0		
Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -10 - +46		
Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +24		
El. napájanie: 220-240/1/50		
<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	<b>5</b>	<b>ks</b>
Q <sub>CH</sub> = 5,0 kW, Q <sub>V</sub> = 6,0 kW		
Príslušenstvo: Infra ovládač		
S funkciou bezprievanového chladenia		
WiFi pripojenie cez vstavaný modul		
Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	70	m
Cu potrubie 1/2 (12) x 1	70	m
Kondenzné potrubie	50	m
Kábel CYKY-J 5x1,5	70	m
Kábel CYKY-J 3Cx2,5	50	m
Krycia lišta	50	kpl
Konzola (pár)	5	ks
Prieraz cez tehlu	5	kpl
Elektro inštalačný materiál	5	kpl
Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	5	kpl
Revízna správa	5	kpl
doprava	5	kpl
<b>12 Vonkajšia klimatizačná jednotka multi</b>	<b>7</b>	<b>ks</b>
Q <sub>CH</sub> : 6,8 kW Q <sub>V</sub> : 8,0kW		
Vonkajšia multisplitová jednotka		
Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -10 - +46		
Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +24		
El. napájanie: 220-240/1/50		
<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	<b>7</b>	<b>ks</b>
Vnútorná multisplitová klimatizačná jednotka nástenná		
Q <sub>ch</sub> : 3,5 kW Q <sub>t</sub> : 4,0 kW		

S funkciou bezprievanového chladenia

WiFi pripojenie cez vstavaný modul

Príslušenstvo: Infra ovládač

#### Nástenná klimatizačná jednotka

7 ks

Vnútorná multisplitová klimatizačná jednotka nástenná

Qch: 2,5 kW Qt: 3,2 kW

S funkciou bezprievanového chladenia

WiFi pripojenie cez vstavaný modul

Príslušenstvo: Infra ovládač

#### Nástenná klimatizačná jednotka

7 ks

Vnútorná multisplitová klimatizačná jednotka nástenná

Qch: 5,0 kW Qt: 6,0 kW

S funkciou bezprievanového chladenia

WiFi pripojenie cez vstavaný modul

Príslušenstvo: Infra ovládač

Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8

110 m

Cu potrubie 1/2 (12) x 1

110 m

Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1

110 m

Kondenzné potrubie

80 m

Kábel CYKY-J 5x1,5

110 m

Kábel CYKY-J 3Cx2,5

80 kpl

Krycia lišta

80 ks

Konzola (pár)

7 kpl

Prieraz cez tehlu

7 kpl

Elektro inštalačný materiál

7 kpl

Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií

7 kpl

Revízná správa

7 kpl

doprava

7

### 13 Vonkajšia jednotka twin

3 ks

Qch: 10,0kW Qt: 11,2 kW

Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A++/A+

Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 3,1 – 12,0

Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 2,6 – 13,0

Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +52

Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -27 - +15

El. napájanie: 220-240/1/50

#### Vnútorná jednotka

6 ks

Qch: 5,0kW Qt: 5,3 kW 4-cestná kazeta

kazetová jednotka

dekoračný panel

6 ks

refnet

3 ks

káblový diaľkový ovládač

3 ks

Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8

90 m

Cu potrubie 3/8 (9,5) x 1

90 m

Cu potrubie 1/2 (12) x 1

90 m

Cu potrubie 3/4 (15,9) x 1

90 m

Kondenzné potrubie

70 m

Kábel CYKY-J 5x1,5

90 m

	Kábel CYKY-J 3Cx2,5	70	m
	Krycia lišta	70	kpl
	Konzola (pár)	3	ks
	Prieraz cez tehlu	3	kpl
	Elektro inštalačný materiál	3	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	3	kpl
	Revízná správa	3	kpl
	doprava	3	kpl
14	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka multi</b>	10	ks
	$Q_{CH}$ : 4,0 kW $Q_V$ : 4,2kW		
	Vonkajšia multisplitová jednotka		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -5 - +46		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +24		
	El. napájanie: 220-240/1/50		
	<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	10	ks
	Vnútorná multisplitová klimatizačná jednotka nástenná		
	$Q_{ch}$ : 3,5 kW $Q_t$ : 4,0 kW		
	S funkciou bezprievanového chladenia		
	WiFi pripojenie cez vstavaný modul		
	Príslušenstvo: Infra ovládač		
	<b>Nástenná klimatizačná jednotka</b>	10	ks
	Vnútorná multisplitová klimatizačná jednotka nástenná		
	$Q_{ch}$ : 2,5 kW $Q_t$ : 3,2 kW		
	S funkciou bezprievanového chladenia		
	WiFi pripojenie cez vstavaný modul		
	Príslušenstvo: Infra ovládač		
	Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	130	m
	Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1	130	m
	Komunikačný kábel	100	m
	Kondenzačná hadica	130	m
	Napájací kábel	100	m
	Krycie lišty	100	kpl
	Konzola pod zateplenie	10	ks
	Prieraz cez tehlu	10	kpl
	Elektroinštalačný materiál	10	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	10	kpl
	Revízná správa	10	kpl
	doprava	10	kpl
15	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	20	ks
	$Q_{CH}$ = 5,0 kW, $Q_V$ = 5,3 kW		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 1,50 – 5,60		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 1,50 – 6,30		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A+ +/ A+		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +46		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15		
	El. napájanie: 220-240/1/50		
	Typ kompresora: dvojitý rotačný		
	Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku s automatickým reštartom po výpadku prúdu		



	<b>Vnútrotná nástenná klimatizačná jednotka</b>	20	ks
	$Q_{CH} = 5,0 \text{ kW}$ , $Q_V = 5,3 \text{ kW}$		
	Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky		
	Príslušenstvo: Komfortný nástenný ovládač		
	Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	230	m
	Cu potrubie 1/2 (12) x 1	230	m
	Komunikačný kábel	200	m
	Kondenzačná hadica	230	m
	Napájací kábel	200	m
	Krycie lišty	200	kpl
	Konzola pod zateplenie	20	ks
	Prieraz cez tehlu	20	kpl
	Elektroinštalačný materiál	20	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	20	kpl
	Revízna správa	20	kpl
	doprava	20	kpl
<b>16</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	10	ks
	$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 3,4 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 0,9 – 3,0		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 0,8 – 4,5		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A+ +/ A+		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +4,6		
	Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15		
	El. napájanie: 220-240/1/50		
	Typ kompresora: dvojité rotačný		
	Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku s automatickým reštartom po výpadku prúdu		
	<b>Vnútrotná nástenná klimatizačná jednotka</b>	10	ks
	$Q_{CH} = 2,5 \text{ kW}$ , $Q_V = 3,4 \text{ kW}$		
	Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky		
	Príslušenstvo: Komfortný nástenný ovládač		
	Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8	130	m
	Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1	130	m
	Komunikačný kábel	100	m
	Kondenzačná hadica	130	m
	Napájací kábel	100	m
	Krycie lišty	100	kpl
	Konzola pod zateplenie	10	ks
	Prieraz cez tehlu	10	kpl
	Elektroinštalačný materiál	10	kpl
	Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií	10	kpl
	Revízna správa	10	kpl
	doprava	10	kpl
<b>17</b>	<b>Vonkajšia klimatizačná jednotka</b>	20	ks
	$Q_{CH} = 3,6 \text{ kW}$ , $Q_V = 4,0 \text{ kW}$		
	Rozsah chladiaceho výkonu (min.-max.): 0,9 – 4,0		
	Rozsah vykurovacieho výkonu (min.-max.): 0,8 – 5,0		
	Trieda energetickej účinnosti (chladenie/vyk.): A+ +/ A+		
	Rozsah použitia chladenie (vonk. Teplota): -15 - +4,6		

Rozsah použitia vykurovanie (vonk. Teplota): -15 - +15

El. napájanie: 220-240/1/50

Typ kompresora: dvojitý rotačný

Zariadenie vhodné pre 24-hodinovú prevádzku s automatickým reštartom po výpadku prúdu

**Vnútoraná nástenná klimatizačná jednotka**

20 ks

$Q_{CH} = 3,6 \text{ kW}$ ,  $Q_V = 4,0 \text{ kW}$

Samočistiaca funkcia po ukončení prevádzky

Príslušenstvo: Komfortný nástenný ovládač

Cu potrubie 1/4 (6,35) x 0,8

230 m

Cu potrubie 3/8 (9,52) x 1

230 m

Komunikačný kábel

200 m

Kondenzačná hadica

230 m

Napájací kábel

200 m

Krycie lišty

200 kpl

Konzola pod zateplenie

20 ks

Prieraz cez tehlu

20 kpl

Elektroinštalačný materiál

20 kpl

Montáž, sprevádzkovanie a zaučenie klimatizácií

20 kpl

Revízná správa

20 kpl

doprava

20 kpl

Verejný obstarávateľ požaduje, aby klimatizačné zariadenia uvedené v zozname boli plnené chladiv