

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Vnitřní chladicí jednotka
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	28E KI602A 28E KI602B	
	Popis	Jednotka
		Technické požadavky
Medium		
	Vzduch	
	Obsah mechanických částic	ne
	Prostředí	
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2	
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%
	Korozivní prostředí	
	Prach	
	Nadmořská výška	m n. m.
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)
	Výbušná atmosféra	ATEX
Technické parametry:		
	Typ systému	Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW
	Nominální topný výkon	kW
	Maximální hmotnost	kg
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)
	Typ chladiva	R32
	Příslušenství	Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:		

	Maximální výška	mm	250
	Maximální šířka	mm	1700
	Maximální hloubka	mm	700

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Vnitřní chladicí jednotka
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	040 KI603A 040 KI603B	
	Popis	Jednotka
		Technické požadavky
Medium		
	Vzduch	
	Obsah mechanických částic	ne
	Prostředí	
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem
	Provedení	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2	
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%
	Korozivní prostředí	Zanedbatelná
	Prach	Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)
	Výbušná atmosféra	ATEX
	Technické parametry:	
	Typ systému	Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW
	Nominální topný výkon	kW
	Maximální hmotnost	kg
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)
	Typ chladiva	R32
	Příslušenství	Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:		

	Maximální výška	mm	400
	Maximální šířka	mm	1300
	Maximální hloubka	mm	300

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Vnitřní chladicí jednotka</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		042 KI603_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 (+5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	5
	Nominální topný výkon	kW	5,8
	Maximální hmotnost	kg	12
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	59
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400

	Maximální šířka	mm	1050
	Maximální hloubka	mm	250

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka
DATASHEET		

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043 _ KI604 _ 043 _ KI605 _	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 (+5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	6,8
	Nominální topný výkon	kW	6,9
	Maximální hmotnost	kg	13
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	65
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			

	Maximální výška	mm	400
	Maximální šířka	mm	1050
	Maximální hloubka	mm	250

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Vnitřní chladicí jednotka
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	3	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	47C __ KI604 _ 47A __ KI604 _ 47B __ KI604 _		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Podstropní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 (+5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	14,4
	Nominální topný výkon	kW	16,8
	Maximální hmotnost	kg	40
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	63/67
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač

Rozměry:			
	Maximální výška	mm	250
	Maximální šířka	mm	1700
	Maximální hloubka	mm	700

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	Vnitřní chladicí jednotka
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		Země původu :	
PID tag(y) :	47C_KI605		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 (+5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	8
	Nominální topný výkon	kW	9
	Maximální hmotnost	kg	20
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	62/-
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	400

	Maximální šířka	mm	1300
	Maximální hloubka	mm	300

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka
DATASHEET		

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A_KI605_ 47B_KI605_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	Vnitřní
	Provedení	nástěnná/podstropní/kazetová atd.	Nástěnná
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB5 (+5/+ 40)
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB5 (5/ 85)
	Korozivní prostředí		Zanedbatelná
	Prach		Zanedbatelná
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Maximální hmotnost	kg	20
	Akustický výkon jednotky chlazení/topení	dB(A)	65/-
	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		Infra ovladač a kabelový ovladač
Rozměry:			

	Maximální výška	mm	400
	Maximální šířka	mm	1300
	Maximální hloubka	mm	300