


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	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	13,4
	Nominální topný výkon	kW	15,5
	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:		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	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

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Vnitřní chladicí jednotka	
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