


VENTILĀCIJAS SISTĒMU RAKSTUROJUMS

Sist. Nr.	Aprakstojamo telpu nosaukums	VENTILĀCIJAS AGREGĀTS		REKUPERATORS				VENTILĀCIJAS				GAISA SIUDĪTĀJS (DZESĒTĀJS)				GAISA FILTRS		Piezīmes
		Azīmējums	Type	Azīmējums	L, m ³ /h	Uzsk. temper., °C	Type	L, m ³ /h	P, Pa	Jauda, W	Type	Uzsk. temper., °C	Jauda, kW	Stāvs	Azīmējums	Stāvs		
PN1(P)	Klase																	
	Papilds	RIS 340W	plāšņveida	RIS 3147 W	+3147	-24	+9	centrbēznes	+3147	340	1,1	ūdens	+9	+18	19	1	EU 5	1
PN1(N)	Klase																	
	Noelboc:	RIS 340W	plāšņveida	RIS 3147 W	-3192	—	—	centrbēznes	-3192	280	0,75	—	—	—	—	—	EU 5	1
PN2(P)	Klase																	
	Papilds	RIS 1965HW	plāšņveida	RIS 1965HW	+1965	-24	+9	centrbēznes	+1965	271	1,5	ūdens	+9	+18	15	1	EU 5	1
PN2(N)	Klase																	
	Noelboc:	RIS 1965HW	plāšņveida	RIS 1965HW	-827	—	—	centrbēznes	-827	200	1,5	—	—	—	—	—	EU 5	1
PN3(P)	Sporta zāle																	
	Papilds	RIS 2400HW	plāšņveida	RIS 2400HW	+2400	-24	+9	centrbēznes	+2400	140	0,75	ūdens	+9	+18	14	1	EU 5	1
PN3(N)	Sporta zāle																	
	Noelboc:	RIS 2400HW	plāšņveida	RIS 2400HW	-2400	—	—	centrbēznes	-2400	150	0,55	—	—	—	—	—	EU 5	1
PN4(P)	Atdz zāle																	
	Papilds	RIS 3940W	plāšņveida	RIS 3940W	+3940	-24	+9	centrbēznes	+3940	198	1,1	ūdens	+9	+18	24	1	EU 5	1
PN4(N)	Atdz zāle																	
	Noelboc:	RIS 3940W	plāšņveida	RIS 3940W	-3940	—	—	centrbēznes	-3940	175	0,75	—	—	—	—	—	EU 5	1
PN5(P)	Klase																	
	Papilds	RIS 1900HW	plāšņveida	RIS 1900HW	+1400	-24	+9	centrbēznes	+1400	140	0,61	ūdens	+9	+18	12	1	EU 5	1
PN5(N)	Klase																	
	Noelboc:	RIS 1900HW	plāšņveida	RIS 1900HW	-1400	—	—	centrbēznes	-1400	150	0,61	—	—	—	—	—	EU 5	1
PN6(P)	Klase																	
	Papilds	RIS 2950W	plāšņveida	RIS 2950W	+2950	-24	+9	centrbēznes	+2950	140	0,55	ūdens	+9	+18	19	1	EU 5	1
PN6(N)	Klase																	
	Noelboc:	RIS 2950W	plāšņveida	RIS 2950W	-2900	—	—	centrbēznes	-2900	150	0,55	—	—	—	—	—	EU 5	1
PN7(P)	Vidūne																	
	Papilds	OPK4050W	plāšņveida	OPK4050W	+4050h	-24	+9	centrbēznes	+4050	480	2,2	ūdens	+9	+18	30	1	EU 5	1
PN7(N)	Vidūne																	
	Noelboc:	OPK4050	plāšņveida	OPK4050	-4050h	—	—	centrbēznes	+4050	550	2,2	—	—	—	—	—	EU 5	1
N8	WC,																	
	Noelboc	E200/200/700	—	—	—	—	—	Jumta	-390	110	0,155	—	—	—	—	—	—	—
N9	WC,																	
	Noelboc	E290P/200/700	—	—	—	—	—	Jumta	-550	190	0,255	—	—	—	—	—	—	—
N10	WC,																	
	Noelboc	E290P/200/700	—	—	—	—	—	Jumta	-480	190	0,255	—	—	—	—	—	—	—
N11	gāzduve																	
	Noelboc	CK-125	—	—	—	—	—	kanāls	-240	110	0,05	—	—	—	—	—	—	—
N12	Treniņzāli zāle																	
	Noelboc	CK-125	—	—	—	—	—	kanāls	-240	110	0,05	—	—	—	—	—	—	—
N13	Treniņzāli zāle																	
	Noelboc	CK-160C	—	—	—	—	—	kanāls	-482	110	0,101	—	—	—	—	—	—	—

		APTURTOJUMS REM PRO	
LR Uzdevuma nr./K: 419304/1904 Būvniecuma nr./K: 4877-4 REM PRO Raža 8, Dauggrīva, LV-4401, Lielā ielā/ceļā: 68421586, e-pasts: rem@rem.lv		Dauggrīvas Čehiešu profesionālās vidusskola Reģ. Nr. 9000006069	
AMATĀ NOBAUKUMS/VĒRĒS, UK/VĒRĒS PĀRVAIRĀTS DATUMS		Nosaukums: Mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana profesionālās izglītības programmu īstenošanai Jāņnieku ielā 87, Dauggrīva	
APTURTOJUMS NR.		VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI, BEIGAS	
Būvproj. datums, veid.	L. Vēderšone	STADIJA	MĒROGOS
Izstrādāja	O. Kevēle	AVK-2	TP 1:100
02.2011	02.2011	2	20