

IZRAČUN KONVEKTORJEV OGREVANJE

Naročnik: Slovenske železnice d.o.o.
Kolodvorska ulica 11
1506 Ljubljana

Objekt: Nova glavna avtobusna postaja Ljubljana
s poslovnimi prostori in parkirno hišo
na območju Potniškega centra Ljubljana

ID projekt: 23-04-05-200

v°, max [m/s]: 1 max. hitrost na najzahtevnejši poti
 ΔP [Pa/m]: 150 padec tlaka
 v°, max, B [m/s]: 1 max. hitrost uravnoteženja
 $\Delta P, \text{max}$ [Pa/m]: 400 največji padec tlaka
 T_o [°C]: 45 vztopna temperatura
 $\Delta T, \text{min}$ [°C] 5 minimalna temperaturna razlika

GENERAL DATA				HEATING				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	TOTAL		V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
				HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]			
(K1-B7)-0003	Trm - 614	FCL-034	M	21,8	21,8	0,00	0,1	11,7
(K1-B7)-0003	Trm - 617	FCL-034	M	21,8	21,8	0,00	0,1	11,7
(K1-B7)-0004	Trm - 615	FCL-044	M	1,0	1,0	0,00	0,0	11,6
(K1-B7)-0005	Trm - 616	FCL-034	M	1,0	1,0	0,00	0,0	11,7
(K1-B7)-0101	Trm - 612	FCA-0801	M	1.801,0	1.801,0	0,04	4,3	11,5
(K1-B7)-0101	Trm - 618	FCA-0801	M	1.801,0	1.801,0	0,04	4,3	11,5
(K1-B7)-0201	Trm - 613	FCA-0901	M	1.974,1	1.974,1	0,04	2,7	11,5
(N00-B1)-0001	Trm - 650	FCL-124	M	3.612,5	3.612,5	0,07	5,6	12,0
(N00-B2)-0009	Trm - 653	FCL-084	M	2.579,7	2.579,7	0,05	3,8	11,9
(N00-B2)-0009	Trm - 654	FCL-084	M	2.579,7	2.579,7	0,05	3,8	11,9
(N00-B2)-0009	Trm - 655	FCL-084	M	2.579,7	2.579,7	0,05	3,8	11,9
(N00-B2)-0009	Trm - 656	FCL-084	M	2.579,7	2.579,7	0,05	3,8	11,9
(N00-B3)-0007	Trm - 622	FCL-064	M	1.153,8	1.153,8	0,02	5,7	11,7
(N00-B3)-0008	Trm - 621	FCL-064	M	1.213,8	1.213,8	0,02	6,0	11,7
(N00-B4)-0007	Trm - 620	FCL-064	M	1.265,0	1.265,0	0,03	6,3	11,7
(N00-B4)-0008	Trm - 619	FCL-064	M	1.230,4	1.230,4	0,03	6,1	11,7
(N00-B4)-0010	Trm - 652	FCL-084	M	2.934,6	2.934,6	0,06	4,3	11,9
(N00-B5)-0010	Trm - 651	FCL-124	M	3.674,5	3.674,5	0,07	5,7	12,0
(N01-B1)-0009	Trm - 197	FCL-084	M	2.331,7	2.331,7	0,05	3,4	11,9
(N01-B1)-0009	Trm - 196	FCL-084	M	2.331,7	2.331,7	0,05	3,4	11,9
(N01-B1)-0009	Trm - 195	FCL-084	M	2.331,7	2.331,7	0,05	3,4	11,9
(N01-B1)-0009	Trm - 198	FCL-084	M	2.331,7	2.331,7	0,05	3,4	11,9
(N01-B1)-0009	Trm - 199	FCL-084	M	2.331,7	2.331,7	0,05	3,4	11,9
(N01-B1)-0009	Trm - 200	FCL-084	M	2.331,7	2.331,7	0,05	3,4	11,9
(N01-B2)-0010	Trm - 639	FCL-064	M	932,0	932,0	0,02	4,6	11,7
(N01-B2)-0010	Trm - 638	FCL-064	M	932,0	932,0	0,02	4,6	11,7
(N01-B2)-0011	Trm - 637	FCL-064	M	930,2	930,2	0,02	4,6	11,7

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N01-B2)-0011	Trm - 636	FCL-064	M	930,2	930,2	0,02	4,6	11,7
(N01-B2)-0012	Trm - 641	FCL-064	M	930,7	930,7	0,02	4,6	11,7
(N01-B2)-0012	Trm - 640	FCL-064	M	930,7	930,7	0,02	4,6	11,7
(N01-B2)-0013	Trm - 625	FCL-064	M	939,0	939,0	0,02	4,6	11,7
(N01-B2)-0013	Trm - 624	FCL-064	M	939,0	939,0	0,02	4,6	11,7
(N01-B3)-0101	Trm - 627	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 623	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 635	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 633	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 634	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 626	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 628	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 632	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 631	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 630	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B3)-0101	Trm - 629	FCL-084	M	2.127,6	2.127,6	0,04	3,1	11,9
(N01-B4)-0010	Trm - 649	FCL-064	M	975,4	975,4	0,02	4,8	11,7
(N01-B4)-0010	Trm - 648	FCL-064	M	975,4	975,4	0,02	4,8	11,7
(N01-B4)-0011	Trm - 643	FCL-064	M	948,5	948,5	0,02	4,7	11,7
(N01-B4)-0011	Trm - 642	FCL-064	M	948,5	948,5	0,02	4,7	11,7
(N01-B4)-0012	Trm - 647	FCL-064	M	948,5	948,5	0,02	4,7	11,7
(N01-B4)-0012	Trm - 646	FCL-064	M	948,5	948,5	0,02	4,7	11,7
(N01-B4)-0013	Trm - 645	FCL-064	M	954,2	954,2	0,02	4,7	11,7
(N01-B4)-0013	Trm - 644	FCL-064	M	954,2	954,2	0,02	4,7	11,7
(N01-B5)-0009	Trm - 204	FCL-084	M	2.359,4	2.359,4	0,05	3,4	11,9
(N01-B5)-0009	Trm - 206	FCL-084	M	2.359,4	2.359,4	0,05	3,4	11,9
(N01-B5)-0009	Trm - 205	FCL-084	M	2.359,4	2.359,4	0,05	3,4	11,9
(N01-B5)-0009	Trm - 203	FCL-084	M	2.359,4	2.359,4	0,05	3,4	11,9
(N01-B5)-0009	Trm - 201	FCL-084	M	2.359,4	2.359,4	0,05	3,4	11,9
(N01-B5)-0009	Trm - 202	FCL-084	M	2.359,4	2.359,4	0,05	3,4	11,9
(N10-B1)-0201	Trm - 2	FCL-124	M	2.618,0	2.618,0	0,05	4,1	12,0
(N10-B1)-0201	Trm - 598	FCL-124	M	2.618,0	2.618,0	0,05	4,1	12,0
(N10-B1)-0201	Trm - 599	FCL-124	M	2.618,0	2.618,0	0,05	4,1	12,0
(N10-B1)-0201	Trm - 596	FCL-124	M	2.618,0	2.618,0	0,05	4,1	12,0
(N10-B1)-0201	Trm - 597	FCL-124	M	2.618,0	2.618,0	0,05	4,1	12,0
(N10-B1)-0202	Trm - 604	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 603	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 608	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 609	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 1	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 602	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 606	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 607	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0202	Trm - 610	FCL-064	M	593,0	593,0	0,01	2,9	11,7
(N10-B1)-0401	Trm - 611	FCL-084	M	1.487,1	1.487,1	0,03	2,2	11,9
(N10-B1)-0501	Trm - 397	FCL-034	M	508,5	508,5	0,01	1,5	11,7
(N10-B1)-0601	Trm - 605	FCL-038	M	804,4	804,4	0,02	2,4	11,7
(N10-B1)-0701	Trm - 600	FCL-038	M	804,4	804,4	0,02	2,4	11,7
(N10-B1)-0801	Trm - 601	FCL-034	M	552,9	552,9	0,01	1,6	11,7
(N10-B1)-0908	Trm - 305	HK-29-200	M	835,6	835,6	0,02	2,5	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B1)-0908	Trm - 304	HK-29-200	M	835,6	835,6	0,02	2,5	11,0
(N10-B1)-0908	Trm - 561	HK-29-200	M	835,6	835,6	0,02	2,5	11,0
(N10-B1)-0909	Trm - 303	HK-29-170	M	716,2	716,2	0,02	1,5	11,0
(N10-B1)-0909	Trm - 560	HK-29-170	M	716,2	716,2	0,02	1,5	11,0
(N10-B1)-1910	Trm - 261	HK-29-120	M	763,9	763,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B1)-1910	Trm - 257	HK-29-120	M	763,9	763,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B1)-1910	Trm - 258	HK-29-120	M	763,9	763,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B1)-1910	Trm - 259	HK-29-120	M	763,9	763,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B1)-1910	Trm - 260	HK-29-120	M	763,9	763,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B2)-1001	Trm - 317	HK-29-170	M	1.174,4	1.174,4	0,03	2,5	11,0
(N10-B2)-1001	Trm - 318	HK-29-170	M	1.174,4	1.174,4	0,03	2,5	11,0
(N10-B2)-1001	Trm - 323	HK-29-170	M	1.174,4	1.174,4	0,03	2,5	11,0
(N10-B2)-1001	Trm - 324	HK-29-170	M	1.174,4	1.174,4	0,03	2,5	11,0
(N10-B2)-1003	Trm - 558	HK-29-170	M	825,4	825,4	0,02	1,8	11,0
(N10-B2)-1003	Trm - 559	HK-29-170	M	825,4	825,4	0,02	1,8	11,0
(N10-B2)-1003	Trm - 367	HK-29-170	M	825,4	825,4	0,02	1,8	11,0
(N10-B2)-1003	Trm - 368	HK-29-170	M	825,4	825,4	0,02	1,8	11,0
(N10-B2)-1004	Trm - 365	HK-29-170	M	659,1	659,1	0,01	1,4	11,0
(N10-B2)-1004	Trm - 366	HK-29-170	M	659,1	659,1	0,01	1,4	11,0
(N10-B2)-1005	Trm - 301	HK-29-200	M	833,9	833,9	0,02	2,5	11,0
(N10-B2)-1005	Trm - 302	HK-29-200	M	833,9	833,9	0,02	2,5	11,0
(N10-B2)-1005	Trm - 300	HK-29-200	M	833,9	833,9	0,02	2,5	11,0
(N10-B2)-1005	Trm - 299	HK-29-200	M	833,9	833,9	0,02	2,5	11,0
(N10-B2)-1006	Trm - 310	HK-29-120	M	750,8	750,8	0,02	3,0	10,9
(N10-B2)-1006	Trm - 311	HK-29-120	M	750,8	750,8	0,02	3,0	10,9
(N10-B3)-1102	Trm - 352	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1102	Trm - 353	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1102	Trm - 354	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1102	Trm - 355	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1103	Trm - 361	HK-29-170	M	666,4	666,4	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1103	Trm - 362	HK-29-170	M	666,4	666,4	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1103	Trm - 363	HK-29-170	M	666,4	666,4	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1103	Trm - 364	HK-29-170	M	666,4	666,4	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1201	Trm - 351	HK-29-170	M	1.159,6	1.159,6	0,03	2,5	11,0
(N10-B3)-1201	Trm - 356	HK-29-170	M	1.159,6	1.159,6	0,03	2,5	11,0
(N10-B3)-1205	Trm - 589	FCL-034	M	146,2	146,2	0,00	0,4	11,7
(N10-B3)-1302	Trm - 347	HK-29-170	M	815,9	815,9	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1302	Trm - 348	HK-29-170	M	815,9	815,9	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1302	Trm - 349	HK-29-170	M	815,9	815,9	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1302	Trm - 350	HK-29-170	M	815,9	815,9	0,02	1,7	11,0
(N10-B3)-1303	Trm - 360	HK-29-170	M	667,7	667,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1303	Trm - 357	HK-29-170	M	667,7	667,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1303	Trm - 358	HK-29-170	M	667,7	667,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-1303	Trm - 359	HK-29-170	M	667,7	667,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-2001	Trm - 319	HK-29-120	M	826,0	826,0	0,02	3,3	10,9
(N10-B3)-2001	Trm - 320	HK-29-120	M	826,0	826,0	0,02	3,3	10,9
(N10-B3)-2001	Trm - 321	HK-29-120	M	826,0	826,0	0,02	3,3	10,9
(N10-B3)-2001	Trm - 322	HK-29-120	M	826,0	826,0	0,02	3,3	10,9
(N10-B3)-2003	Trm - 325	HK-29-200	M	878,7	878,7	0,02	2,6	11,0
(N10-B3)-2003	Trm - 326	HK-29-200	M	878,7	878,7	0,02	2,6	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B3)-2004	Trm - 328	HK-29-200	M	878,7	878,7	0,02	2,6	11,0
(N10-B3)-2004	Trm - 327	HK-29-200	M	878,7	878,7	0,02	2,6	11,0
(N10-B3)-2005	Trm - 331	HK-29-200	M	838,2	838,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2005	Trm - 332	HK-29-200	M	838,2	838,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2005	Trm - 333	HK-29-200	M	838,2	838,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2005	Trm - 334	HK-29-200	M	838,2	838,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2005	Trm - 335	HK-29-200	M	838,2	838,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2005	Trm - 336	HK-29-200	M	838,2	838,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2007	Trm - 329	HK-29-170	M	680,1	680,1	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-2007	Trm - 330	HK-29-170	M	680,1	680,1	0,01	1,4	11,0
(N10-B3)-2007	Trm - 373	HK-29-200	M	845,0	845,0	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2007	Trm - 374	HK-29-200	M	845,0	845,0	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2007	Trm - 375	HK-29-200	M	845,0	845,0	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2007	Trm - 376	HK-29-200	M	845,0	845,0	0,02	2,5	11,0
(N10-B3)-2009	Trm - 306	HK-29-120	M	762,5	762,5	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2009	Trm - 307	HK-29-120	M	762,5	762,5	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2009	Trm - 308	HK-29-120	M	762,5	762,5	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2009	Trm - 309	HK-29-120	M	762,5	762,5	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2010	Trm - 369	HK-29-120	M	759,4	759,4	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2010	Trm - 370	HK-29-120	M	759,4	759,4	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2010	Trm - 371	HK-29-120	M	759,4	759,4	0,02	3,1	10,9
(N10-B3)-2010	Trm - 372	HK-29-120	M	759,4	759,4	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-1402	Trm - 226	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1402	Trm - 223	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1402	Trm - 224	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1402	Trm - 225	HK-29-170	M	815,5	815,5	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1403	Trm - 227	HK-29-170	M	667,2	667,2	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1403	Trm - 228	HK-29-170	M	667,2	667,2	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1403	Trm - 229	HK-29-170	M	667,2	667,2	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1403	Trm - 230	HK-29-170	M	667,2	667,2	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1501	Trm - 274	HK-29-170	M	1.159,9	1.159,9	0,03	2,5	11,0
(N10-B4)-1501	Trm - 341	HK-29-170	M	1.159,9	1.159,9	0,03	2,5	11,0
(N10-B4)-1505	Trm - 588	FCL-034	M	141,2	141,2	0,00	0,4	11,7
(N10-B4)-1602	Trm - 275	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1602	Trm - 276	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1602	Trm - 277	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1602	Trm - 278	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1602	Trm - 279	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N10-B4)-1603	Trm - 291	HK-29-170	M	671,3	671,3	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1603	Trm - 287	HK-29-170	M	671,3	671,3	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1603	Trm - 288	HK-29-170	M	671,3	671,3	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1603	Trm - 289	HK-29-170	M	671,3	671,3	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-1603	Trm - 290	HK-29-170	M	671,3	671,3	0,01	1,4	11,0
(N10-B4)-2101	Trm - 297	HK-29-120	M	844,9	844,9	0,02	3,4	10,9
(N10-B4)-2101	Trm - 298	HK-29-120	M	844,9	844,9	0,02	3,4	10,9
(N10-B4)-2101	Trm - 337	HK-29-120	M	844,9	844,9	0,02	3,4	10,9
(N10-B4)-2101	Trm - 338	HK-29-120	M	844,9	844,9	0,02	3,4	10,9
(N10-B4)-2103	Trm - 262	HK-29-250	M	860,7	860,7	0,02	3,9	11,1
(N10-B4)-2103	Trm - 231	HK-29-250	M	860,7	860,7	0,02	3,9	11,1
(N10-B4)-2104	Trm - 273	HK-29-250	M	860,4	860,4	0,02	3,9	11,1

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B4)-2104	Trm - 263	HK-29-250	M	860,4	860,4	0,02	3,9	11,1
(N10-B4)-2105	Trm - 264	HK-29-200	M	839,8	839,8	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2105	Trm - 265	HK-29-200	M	839,8	839,8	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2105	Trm - 266	HK-29-200	M	839,8	839,8	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2105	Trm - 270	HK-29-200	M	839,8	839,8	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2106	Trm - 271	HK-29-170	M	702,1	702,1	0,02	1,5	11,0
(N10-B4)-2106	Trm - 272	HK-29-170	M	702,1	702,1	0,02	1,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 280	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 281	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 282	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 283	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 284	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 285	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2107	Trm - 286	HK-29-200	M	832,1	832,1	0,02	2,5	11,0
(N10-B4)-2109	Trm - 269	HK-29-120	M	759,9	759,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2109	Trm - 268	HK-29-120	M	759,9	759,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2109	Trm - 346	HK-29-120	M	759,9	759,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2109	Trm - 267	HK-29-120	M	759,9	759,9	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2110	Trm - 292	HK-29-120	M	766,0	766,0	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2110	Trm - 293	HK-29-120	M	766,0	766,0	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2110	Trm - 294	HK-29-120	M	766,0	766,0	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2110	Trm - 295	HK-29-120	M	766,0	766,0	0,02	3,1	10,9
(N10-B4)-2110	Trm - 296	HK-29-120	M	766,0	766,0	0,02	3,1	10,9
(N10-B5)-1702	Trm - 236	HK-29-170	M	815,6	815,6	0,02	1,7	11,0
(N10-B5)-1702	Trm - 232	HK-29-170	M	815,6	815,6	0,02	1,7	11,0
(N10-B5)-1702	Trm - 233	HK-29-170	M	815,6	815,6	0,02	1,7	11,0
(N10-B5)-1702	Trm - 234	HK-29-170	M	815,6	815,6	0,02	1,7	11,0
(N10-B5)-1702	Trm - 235	HK-29-170	M	815,6	815,6	0,02	1,7	11,0
(N10-B5)-1703	Trm - 238	HK-29-170	M	672,7	672,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B5)-1703	Trm - 239	HK-29-170	M	672,7	672,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B5)-1703	Trm - 240	HK-29-170	M	672,7	672,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B5)-1703	Trm - 241	HK-29-170	M	672,7	672,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B5)-1703	Trm - 242	HK-29-170	M	672,7	672,7	0,01	1,4	11,0
(N10-B5)-1801	Trm - 237	HK-29-170	M	1.138,6	1.138,6	0,02	2,4	11,0
(N10-B5)-1801	Trm - 316	HK-29-170	M	1.138,6	1.138,6	0,02	2,4	11,0
(N10-B5)-1805	Trm - 592	FCL-034	M	140,2	140,2	0,00	0,4	11,7
(N10-B5)-1901	Trm - 313	FCL-034	M	760,6	760,6	0,02	2,2	11,7
(N10-B5)-1901	Trm - 312	FCL-034	M	760,6	760,6	0,02	2,2	11,7
(N10-B5)-1902	Trm - 314	FCL-034	M	781,4	781,4	0,02	2,3	11,7
(N10-B5)-1902	Trm - 315	FCL-034	M	781,4	781,4	0,02	2,3	11,7
(N10-B5)-1903	Trm - 244	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 245	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 249	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 250	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 344	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 345	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 339	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1903	Trm - 340	HK-29-200	M	768,3	768,3	0,02	2,3	11,0
(N10-B5)-1904	Trm - 251	HK-29-250	M	887,8	887,8	0,02	4,1	11,1
(N10-B5)-1904	Trm - 252	HK-29-250	M	887,8	887,8	0,02	4,1	11,1

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B5)-1904	Trm - 222	HK-29-250	M	887,8	887,8	0,02	4,1	11,1
(N10-B5)-1904	Trm - 246	HK-29-250	M	887,8	887,8	0,02	4,1	11,1
(N10-B5)-1905	Trm - 342	HK-29-250	M	860,4	860,4	0,02	3,9	11,1
(N10-B5)-1905	Trm - 343	HK-29-250	M	860,4	860,4	0,02	3,9	11,1
(N10-B5)-1906	Trm - 219	HK-29-250	M	860,4	860,4	0,02	3,9	11,1
(N10-B5)-1906	Trm - 243	HK-29-250	M	860,4	860,4	0,02	3,9	11,1
(N10-B5)-1907	Trm - 562	HK-29-170	M	751,9	751,9	0,02	1,6	11,0
(N10-B5)-1907	Trm - 221	HK-29-170	M	751,9	751,9	0,02	1,6	11,0
(N10-B5)-1907	Trm - 218	HK-29-170	M	751,9	751,9	0,02	1,6	11,0
(N10-B5)-1907	Trm - 220	HK-29-170	M	751,9	751,9	0,02	1,6	11,0
(N10-B5)-1907	Trm - 248	HK-29-170	M	751,9	751,9	0,02	1,6	11,0
(N10-B5)-1907	Trm - 247	HK-29-170	M	751,9	751,9	0,02	1,6	11,0
(N10-B5)-1908	Trm - 216	HK-29-170	M	702,1	702,1	0,02	1,5	11,0
(N10-B5)-1908	Trm - 217	HK-29-170	M	702,1	702,1	0,02	1,5	11,0
(N10-B5)-1909	Trm - 253	HK-29-200	M	836,2	836,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B5)-1909	Trm - 254	HK-29-200	M	836,2	836,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B5)-1909	Trm - 255	HK-29-200	M	836,2	836,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B5)-1909	Trm - 256	HK-29-200	M	836,2	836,2	0,02	2,5	11,0
(N10-B5)-1909	Trm - 215	HK-29-200	M	836,2	836,2	0,02	2,5	11,0
(N20-B1)-0204	Trm - 590	FCL-034	M	208,0	208,0	0,00	0,6	11,7
(N20-B1)-0205	Trm - 582	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 579	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 584	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 564	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 563	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 565	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 566	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 567	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 570	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 569	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0205	Trm - 583	HK-29-120	M	372,3	372,3	0,01	1,5	10,9
(N20-B1)-0206	Trm - 578	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0206	Trm - 577	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0206	Trm - 576	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0206	Trm - 573	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0206	Trm - 572	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0206	Trm - 575	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0206	Trm - 574	HK-29-170	M	428,8	428,8	0,01	0,9	11,0
(N20-B1)-0207	Trm - 571	HK-29-170	M	524,9	524,9	0,01	1,1	11,0
(N20-B1)-0207	Trm - 568	HK-29-170	M	524,9	524,9	0,01	1,1	11,0
(N20-B1)-0207	Trm - 581	HK-29-170	M	524,9	524,9	0,01	1,1	11,0
(N20-B1)-0207	Trm - 580	HK-29-170	M	524,9	524,9	0,01	1,1	11,0
(N20-B1)-1610	Trm - 407	HK-29-120	M	840,6	840,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B1)-1610	Trm - 403	HK-29-120	M	840,6	840,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B1)-1610	Trm - 404	HK-29-120	M	840,6	840,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B1)-1610	Trm - 405	HK-29-120	M	840,6	840,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B1)-1610	Trm - 406	HK-29-120	M	840,6	840,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B2)-0304	Trm - 593	FCL-034	M	134,1	134,1	0,00	0,4	11,7
(N20-B2)-0402	Trm - 551	HK-29-170	M	934,3	934,3	0,02	2,0	11,0
(N20-B2)-0402	Trm - 511	HK-29-170	M	934,3	934,3	0,02	2,0	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B2)-0402	Trm - 512	HK-29-170	M	934,3	934,3	0,02	2,0	11,0
(N20-B2)-0402	Trm - 550	HK-29-170	M	934,3	934,3	0,02	2,0	11,0
(N20-B2)-0403	Trm - 482	HK-29-170	M	687,4	687,4	0,01	1,5	11,0
(N20-B2)-0403	Trm - 509	HK-29-170	M	687,4	687,4	0,01	1,5	11,0
(N20-B2)-0403	Trm - 510	HK-29-170	M	687,4	687,4	0,01	1,5	11,0
(N20-B2)-0403	Trm - 481	HK-29-170	M	687,4	687,4	0,01	1,5	11,0
(N20-B2)-1301	Trm - 525	HK-29-095	M	763,8	763,8	0,06	36,6	3,1
(N20-B2)-1301	Trm - 526	HK-29-095	M	763,8	763,8	0,06	36,6	3,1
(N20-B2)-1301	Trm - 479	HK-29-095	M	763,8	763,8	0,06	36,6	3,1
(N20-B2)-1301	Trm - 480	HK-29-095	M	763,8	763,8	0,06	36,6	3,1
(N20-B2)-1303	Trm - 483	HK-29-170	M	443,9	443,9	0,01	0,9	11,0
(N20-B2)-1303	Trm - 484	HK-29-170	M	443,9	443,9	0,01	0,9	11,0
(N20-B2)-1303	Trm - 485	HK-29-170	M	443,9	443,9	0,01	0,9	11,0
(N20-B2)-1303	Trm - 486	HK-29-170	M	443,9	443,9	0,01	0,9	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 553	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 554	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 555	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 489	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 490	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 552	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 487	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1304	Trm - 488	HK-29-170	M	470,9	470,9	0,01	1,0	11,0
(N20-B2)-1305	Trm - 539	HK-29-200	M	800,1	800,1	0,02	2,4	11,0
(N20-B2)-1305	Trm - 540	HK-29-200	M	800,1	800,1	0,02	2,4	11,0
(N20-B2)-1305	Trm - 541	HK-29-200	M	800,1	800,1	0,02	2,4	11,0
(N20-B2)-1305	Trm - 542	HK-29-200	M	800,1	800,1	0,02	2,4	11,0
(N20-B2)-1305	Trm - 543	HK-29-200	M	800,1	800,1	0,02	2,4	11,0
(N20-B2)-1305	Trm - 544	HK-29-200	M	800,1	800,1	0,02	2,4	11,0
(N20-B2)-1306	Trm - 472	HK-29-120	M	760,8	760,8	0,02	3,1	10,9
(N20-B2)-1306	Trm - 473	HK-29-120	M	760,8	760,8	0,02	3,1	10,9
(N20-B2)-1306	Trm - 556	HK-29-120	M	760,8	760,8	0,02	3,1	10,9
(N20-B2)-1306	Trm - 557	HK-29-120	M	760,8	760,8	0,02	3,1	10,9
(N20-B3)-0502	Trm - 497	HK-29-170	M	1.006,7	1.006,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0502	Trm - 498	HK-29-170	M	1.006,7	1.006,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0502	Trm - 499	HK-29-170	M	1.006,7	1.006,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0502	Trm - 496	HK-29-170	M	1.006,7	1.006,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0503	Trm - 505	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-0503	Trm - 506	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-0503	Trm - 507	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-0503	Trm - 508	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-0601	Trm - 500	HK-29-170	M	1.400,0	1.400,0	0,03	3,0	11,0
(N20-B3)-0601	Trm - 495	HK-29-170	M	1.400,0	1.400,0	0,03	3,0	11,0
(N20-B3)-0605	Trm - 585	FCL-034	M	190,9	190,9	0,00	0,6	11,7
(N20-B3)-0702	Trm - 494	HK-29-170	M	1.007,7	1.007,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0702	Trm - 491	HK-29-170	M	1.007,7	1.007,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0702	Trm - 492	HK-29-170	M	1.007,7	1.007,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0702	Trm - 493	HK-29-170	M	1.007,7	1.007,7	0,02	2,1	11,0
(N20-B3)-0703	Trm - 504	HK-29-170	M	763,7	763,7	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-0703	Trm - 501	HK-29-170	M	763,7	763,7	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-0703	Trm - 502	HK-29-170	M	763,7	763,7	0,02	1,6	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B3)-0703	Trm - 503	HK-29-170	M	763,7	763,7	0,02	1,6	11,0
(N20-B3)-1401	Trm - 521	HK-29-170	M	946,2	946,2	0,02	2,0	11,0
(N20-B3)-1401	Trm - 522	HK-29-170	M	946,2	946,2	0,02	2,0	11,0
(N20-B3)-1401	Trm - 523	HK-29-170	M	946,2	946,2	0,02	2,0	11,0
(N20-B3)-1401	Trm - 524	HK-29-170	M	946,2	946,2	0,02	2,0	11,0
(N20-B3)-1403	Trm - 527	HK-29-200	M	994,0	994,0	0,02	3,0	11,0
(N20-B3)-1403	Trm - 528	HK-29-200	M	994,0	994,0	0,02	3,0	11,0
(N20-B3)-1404	Trm - 530	HK-29-200	M	994,0	994,0	0,02	3,0	11,0
(N20-B3)-1404	Trm - 529	HK-29-200	M	994,0	994,0	0,02	3,0	11,0
(N20-B3)-1405	Trm - 533	HK-29-200	M	938,0	938,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1405	Trm - 534	HK-29-200	M	938,0	938,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1405	Trm - 535	HK-29-200	M	938,0	938,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1405	Trm - 536	HK-29-200	M	938,0	938,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1405	Trm - 537	HK-29-200	M	938,0	938,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1405	Trm - 538	HK-29-200	M	938,0	938,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1406	Trm - 531	HK-29-170	M	666,4	666,4	0,01	1,4	11,0
(N20-B3)-1406	Trm - 532	HK-29-170	M	666,4	666,4	0,01	1,4	11,0
(N20-B3)-1407	Trm - 520	HK-29-200	M	942,7	942,7	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1407	Trm - 517	HK-29-200	M	942,7	942,7	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1407	Trm - 518	HK-29-200	M	942,7	942,7	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1407	Trm - 519	HK-29-200	M	942,7	942,7	0,02	2,8	11,0
(N20-B3)-1408	Trm - 545	HK-29-120	M	839,4	839,4	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1408	Trm - 546	HK-29-120	M	839,4	839,4	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1408	Trm - 547	HK-29-120	M	839,4	839,4	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1408	Trm - 548	HK-29-120	M	839,4	839,4	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1409	Trm - 513	HK-29-120	M	835,6	835,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1409	Trm - 514	HK-29-120	M	835,6	835,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1409	Trm - 515	HK-29-120	M	835,6	835,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B3)-1409	Trm - 516	HK-29-120	M	835,6	835,6	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-0802	Trm - 419	HK-29-170	M	1.007,5	1.007,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-0802	Trm - 416	HK-29-170	M	1.007,5	1.007,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-0802	Trm - 417	HK-29-170	M	1.007,5	1.007,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-0802	Trm - 418	HK-29-170	M	1.007,5	1.007,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-0803	Trm - 422	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-0803	Trm - 423	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-0803	Trm - 420	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-0803	Trm - 421	HK-29-170	M	763,0	763,0	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-0901	Trm - 447	HK-29-170	M	1.399,9	1.399,9	0,03	3,0	11,0
(N20-B4)-0901	Trm - 457	HK-29-170	M	1.399,9	1.399,9	0,03	3,0	11,0
(N20-B4)-0905	Trm - 586	FCL-034	M	184,6	184,6	0,00	0,5	11,7
(N20-B4)-1002	Trm - 458	HK-29-170	M	1.004,5	1.004,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1002	Trm - 459	HK-29-170	M	1.004,5	1.004,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1002	Trm - 460	HK-29-170	M	1.004,5	1.004,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1002	Trm - 461	HK-29-170	M	1.004,5	1.004,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1002	Trm - 462	HK-29-170	M	1.004,5	1.004,5	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1003	Trm - 435	HK-29-170	M	766,5	766,5	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-1003	Trm - 470	HK-29-170	M	766,5	766,5	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-1003	Trm - 471	HK-29-170	M	766,5	766,5	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-1003	Trm - 433	HK-29-170	M	766,5	766,5	0,02	1,6	11,0
(N20-B4)-1003	Trm - 434	HK-29-170	M	766,5	766,5	0,02	1,6	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B4)-1501	Trm - 441	HK-29-170	M	965,2	965,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1501	Trm - 442	HK-29-170	M	965,2	965,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1501	Trm - 443	HK-29-170	M	965,2	965,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1501	Trm - 444	HK-29-170	M	965,2	965,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B4)-1503	Trm - 424	HK-29-250	M	976,3	976,3	0,02	4,5	11,1
(N20-B4)-1503	Trm - 425	HK-29-250	M	976,3	976,3	0,02	4,5	11,1
(N20-B4)-1504	Trm - 456	HK-29-250	M	976,0	976,0	0,02	4,5	11,1
(N20-B4)-1504	Trm - 426	HK-29-250	M	976,0	976,0	0,02	4,5	11,1
(N20-B4)-1505	Trm - 453	HK-29-200	M	933,4	933,4	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1505	Trm - 427	HK-29-200	M	933,4	933,4	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1505	Trm - 428	HK-29-200	M	933,4	933,4	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1505	Trm - 429	HK-29-200	M	933,4	933,4	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1506	Trm - 455	HK-29-170	M	693,0	693,0	0,02	1,5	11,0
(N20-B4)-1506	Trm - 454	HK-29-170	M	693,0	693,0	0,02	1,5	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 464	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 465	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 466	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 467	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 468	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 469	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1507	Trm - 463	HK-29-200	M	933,1	933,1	0,02	2,8	11,0
(N20-B4)-1508	Trm - 432	HK-29-120	M	836,3	836,3	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1508	Trm - 430	HK-29-120	M	836,3	836,3	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1508	Trm - 431	HK-29-120	M	836,3	836,3	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1508	Trm - 452	HK-29-120	M	836,3	836,3	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1509	Trm - 436	HK-29-120	M	843,1	843,1	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1509	Trm - 437	HK-29-120	M	843,1	843,1	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1509	Trm - 438	HK-29-120	M	843,1	843,1	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1509	Trm - 439	HK-29-120	M	843,1	843,1	0,02	3,4	10,9
(N20-B4)-1509	Trm - 440	HK-29-120	M	843,1	843,1	0,02	3,4	10,9
(N20-B5)-1003	Trm - 383	HK-29-170	M	768,1	768,1	0,02	1,6	11,0
(N20-B5)-1003	Trm - 384	HK-29-170	M	768,1	768,1	0,02	1,6	11,0
(N20-B5)-1003	Trm - 385	HK-29-170	M	768,1	768,1	0,02	1,6	11,0
(N20-B5)-1003	Trm - 386	HK-29-170	M	768,1	768,1	0,02	1,6	11,0
(N20-B5)-1003	Trm - 387	HK-29-170	M	768,1	768,1	0,02	1,6	11,0
(N20-B5)-1102	Trm - 381	HK-29-170	M	1.005,2	1.005,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B5)-1102	Trm - 377	HK-29-170	M	1.005,2	1.005,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B5)-1102	Trm - 378	HK-29-170	M	1.005,2	1.005,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B5)-1102	Trm - 379	HK-29-170	M	1.005,2	1.005,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B5)-1102	Trm - 380	HK-29-170	M	1.005,2	1.005,2	0,02	2,1	11,0
(N20-B5)-1201	Trm - 382	HK-29-170	M	1.399,7	1.399,7	0,03	3,0	11,0
(N20-B5)-1201	Trm - 478	HK-29-170	M	1.399,7	1.399,7	0,03	3,0	11,0
(N20-B5)-1205	Trm - 587	FCL-034	M	183,3	183,3	0,00	0,5	11,7
(N20-B5)-1601	Trm - 474	FCL-044	M	987,5	987,5	0,02	2,4	11,6
(N20-B5)-1601	Trm - 475	FCL-044	M	987,5	987,5	0,02	2,4	11,6
(N20-B5)-1602	Trm - 476	FCL-034	M	921,7	921,7	0,02	2,7	11,7
(N20-B5)-1602	Trm - 477	FCL-034	M	921,7	921,7	0,02	2,7	11,7
(N20-B5)-1603	Trm - 446	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1603	Trm - 445	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1603	Trm - 394	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B5)-1603	Trm - 395	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1603	Trm - 389	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1603	Trm - 390	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1603	Trm - 450	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1603	Trm - 451	HK-29-200	M	906,1	906,1	0,02	2,7	11,0
(N20-B5)-1604	Trm - 396	HK-29-250	M	997,8	997,8	0,02	4,6	11,1
(N20-B5)-1604	Trm - 398	HK-29-250	M	997,8	997,8	0,02	4,6	11,1
(N20-B5)-1604	Trm - 415	HK-29-250	M	997,8	997,8	0,02	4,6	11,1
(N20-B5)-1604	Trm - 391	HK-29-250	M	997,8	997,8	0,02	4,6	11,1
(N20-B5)-1605	Trm - 448	HK-29-250	M	976,0	976,0	0,02	4,5	11,1
(N20-B5)-1605	Trm - 449	HK-29-250	M	976,0	976,0	0,02	4,5	11,1
(N20-B5)-1606	Trm - 412	HK-29-250	M	976,0	976,0	0,02	4,5	11,1
(N20-B5)-1606	Trm - 388	HK-29-250	M	976,0	976,0	0,02	4,5	11,1
(N20-B5)-1607	Trm - 549	HK-29-170	M	817,8	817,8	0,02	1,7	11,0
(N20-B5)-1607	Trm - 392	HK-29-170	M	817,8	817,8	0,02	1,7	11,0
(N20-B5)-1607	Trm - 393	HK-29-170	M	817,8	817,8	0,02	1,7	11,0
(N20-B5)-1607	Trm - 411	HK-29-170	M	817,8	817,8	0,02	1,7	11,0
(N20-B5)-1607	Trm - 413	HK-29-170	M	817,8	817,8	0,02	1,7	11,0
(N20-B5)-1607	Trm - 414	HK-29-170	M	817,8	817,8	0,02	1,7	11,0
(N20-B5)-1608	Trm - 410	HK-29-170	M	694,0	694,0	0,02	1,5	11,0
(N20-B5)-1608	Trm - 409	HK-29-170	M	694,0	694,0	0,02	1,5	11,0
(N20-B5)-1609	Trm - 408	HK-29-200	M	933,0	933,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B5)-1609	Trm - 399	HK-29-200	M	933,0	933,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B5)-1609	Trm - 400	HK-29-200	M	933,0	933,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B5)-1609	Trm - 401	HK-29-200	M	933,0	933,0	0,02	2,8	11,0
(N20-B5)-1609	Trm - 402	HK-29-200	M	933,0	933,0	0,02	2,8	11,0
(N30-B1)-0101	Trm - 120	FCL-034	M	687,5	687,5	0,01	2,0	11,7
(N30-B1)-0101	Trm - 121	FCL-034	M	687,5	687,5	0,01	2,0	11,7
(N30-B1)-0102	Trm - 122	FCL-034	M	638,8	638,8	0,01	1,9	11,7
(N30-B1)-0102	Trm - 123	FCL-034	M	638,8	638,8	0,01	1,9	11,7
(N30-B1)-0103	Trm - 33	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 214	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 75	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 76	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 37	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 194	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 32	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0103	Trm - 34	HK-29-170	M	815,4	815,4	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0104	Trm - 83	HK-29-200	M	787,8	787,8	0,02	2,4	11,0
(N30-B1)-0104	Trm - 36	HK-29-200	M	787,8	787,8	0,02	2,4	11,0
(N30-B1)-0104	Trm - 35	HK-29-200	M	787,8	787,8	0,02	2,4	11,0
(N30-B1)-0104	Trm - 84	HK-29-200	M	787,8	787,8	0,02	2,4	11,0
(N30-B1)-0105	Trm - 49	HK-29-200	M	829,5	829,5	0,02	2,5	11,0
(N30-B1)-0105	Trm - 50	HK-29-200	M	829,5	829,5	0,02	2,5	11,0
(N30-B1)-0106	Trm - 52	HK-29-200	M	829,2	829,2	0,02	2,5	11,0
(N30-B1)-0106	Trm - 51	HK-29-200	M	829,2	829,2	0,02	2,5	11,0
(N30-B1)-0107	Trm - 87	HK-29-170	M	655,3	655,3	0,01	1,4	11,0
(N30-B1)-0107	Trm - 86	HK-29-170	M	655,3	655,3	0,01	1,4	11,0
(N30-B1)-0107	Trm - 85	HK-29-170	M	655,3	655,3	0,01	1,4	11,0
(N30-B1)-0107	Trm - 88	HK-29-170	M	655,3	655,3	0,01	1,4	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N30-B1)-0107	Trm - 211	HK-29-170	M	655,3	655,3	0,01	1,4	11,0
(N30-B1)-0107	Trm - 89	HK-29-170	M	655,3	655,3	0,01	1,4	11,0
(N30-B1)-0108	Trm - 90	HK-29-170	M	559,7	559,7	0,01	1,2	11,0
(N30-B1)-0108	Trm - 38	HK-29-170	M	559,7	559,7	0,01	1,2	11,0
(N30-B1)-0109	Trm - 39	HK-29-200	M	737,3	737,3	0,02	2,2	11,0
(N30-B1)-0109	Trm - 40	HK-29-200	M	737,3	737,3	0,02	2,2	11,0
(N30-B1)-0109	Trm - 41	HK-29-200	M	737,3	737,3	0,02	2,2	11,0
(N30-B1)-0109	Trm - 42	HK-29-200	M	737,3	737,3	0,02	2,2	11,0
(N30-B1)-0109	Trm - 43	HK-29-200	M	737,3	737,3	0,02	2,2	11,0
(N30-B1)-0110	Trm - 44	HK-29-120	M	692,0	692,0	0,02	2,8	10,9
(N30-B1)-0110	Trm - 48	HK-29-120	M	692,0	692,0	0,02	2,8	10,9
(N30-B1)-0110	Trm - 47	HK-29-120	M	692,0	692,0	0,02	2,8	10,9
(N30-B1)-0110	Trm - 46	HK-29-120	M	692,0	692,0	0,02	2,8	10,9
(N30-B1)-0110	Trm - 45	HK-29-120	M	692,0	692,0	0,02	2,8	10,9
(N30-B1)-0201	Trm - 78	HK-29-170	M	1.146,4	1.146,4	0,02	2,4	11,0
(N30-B1)-0201	Trm - 77	HK-29-170	M	1.146,4	1.146,4	0,02	2,4	11,0
(N30-B1)-0302	Trm - 79	HK-29-170	M	810,2	810,2	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0302	Trm - 213	HK-29-170	M	810,2	810,2	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0302	Trm - 82	HK-29-170	M	810,2	810,2	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0302	Trm - 81	HK-29-170	M	810,2	810,2	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0302	Trm - 80	HK-29-170	M	810,2	810,2	0,02	1,7	11,0
(N30-B1)-0303	Trm - 53	HK-29-170	M	619,1	619,1	0,01	1,3	11,0
(N30-B1)-0303	Trm - 54	HK-29-170	M	619,1	619,1	0,01	1,3	11,0
(N30-B1)-0303	Trm - 117	HK-29-170	M	619,1	619,1	0,01	1,3	11,0
(N30-B1)-0303	Trm - 118	HK-29-170	M	619,1	619,1	0,01	1,3	11,0
(N30-B1)-0303	Trm - 119	HK-29-170	M	619,1	619,1	0,01	1,3	11,0
(N30-B2)-0402	Trm - 7	HK-29-170	M	810,1	810,1	0,02	1,7	11,0
(N30-B2)-0402	Trm - 6	HK-29-170	M	810,1	810,1	0,02	1,7	11,0
(N30-B2)-0402	Trm - 5	HK-29-170	M	810,1	810,1	0,02	1,7	11,0
(N30-B2)-0402	Trm - 4	HK-29-170	M	810,1	810,1	0,02	1,7	11,0
(N30-B2)-0402	Trm - 3	HK-29-170	M	810,1	810,1	0,02	1,7	11,0
(N30-B2)-0403	Trm - 13	HK-29-170	M	619,4	619,4	0,01	1,3	11,0
(N30-B2)-0403	Trm - 9	HK-29-170	M	619,4	619,4	0,01	1,3	11,0
(N30-B2)-0403	Trm - 10	HK-29-170	M	619,4	619,4	0,01	1,3	11,0
(N30-B2)-0403	Trm - 11	HK-29-170	M	619,4	619,4	0,01	1,3	11,0
(N30-B2)-0403	Trm - 12	HK-29-170	M	619,4	619,4	0,01	1,3	11,0
(N30-B2)-0501	Trm - 8	HK-29-170	M	1.146,3	1.146,3	0,02	2,4	11,0
(N30-B2)-0501	Trm - 31	HK-29-170	M	1.146,3	1.146,3	0,02	2,4	11,0
(N30-B2)-0505	Trm - 591	FCL-034	M	136,3	136,3	0,00	0,4	11,7
(N30-B2)-0601	Trm - 27	FCL-034	M	692,8	692,8	0,01	2,0	11,7
(N30-B2)-0601	Trm - 28	FCL-034	M	692,8	692,8	0,01	2,0	11,7
(N30-B2)-0602	Trm - 29	FCL-034	M	645,2	645,2	0,01	1,9	11,7
(N30-B2)-0602	Trm - 30	FCL-034	M	645,2	645,2	0,01	1,9	11,7
(N30-B2)-0603	Trm - 55	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0603	Trm - 22	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0603	Trm - 56	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0603	Trm - 16	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0603	Trm - 26	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0603	Trm - 25	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0603	Trm - 15	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N30-B2)-0603	Trm - 21	HK-29-200	M	769,6	769,6	0,02	2,3	11,0
(N30-B2)-0604	Trm - 58	HK-29-250	M	869,5	869,5	0,02	4,0	11,1
(N30-B2)-0604	Trm - 20	HK-29-250	M	869,5	869,5	0,02	4,0	11,1
(N30-B2)-0604	Trm - 17	HK-29-250	M	869,5	869,5	0,02	4,0	11,1
(N30-B2)-0604	Trm - 57	HK-29-250	M	869,5	869,5	0,02	4,0	11,1
(N30-B2)-0605	Trm - 23	HK-29-250	M	812,8	812,8	0,02	3,7	11,1
(N30-B2)-0605	Trm - 24	HK-29-250	M	812,8	812,8	0,02	3,7	11,1
(N30-B2)-0606	Trm - 72	HK-29-250	M	812,8	812,8	0,02	3,7	11,1
(N30-B2)-0606	Trm - 14	HK-29-250	M	812,8	812,8	0,02	3,7	11,1
(N30-B2)-0607	Trm - 212	HK-29-170	M	658,7	658,7	0,01	1,4	11,0
(N30-B2)-0607	Trm - 19	HK-29-170	M	658,7	658,7	0,01	1,4	11,0
(N30-B2)-0607	Trm - 73	HK-29-170	M	658,7	658,7	0,01	1,4	11,0
(N30-B2)-0607	Trm - 18	HK-29-170	M	658,7	658,7	0,01	1,4	11,0
(N30-B2)-0607	Trm - 71	HK-29-170	M	658,7	658,7	0,01	1,4	11,0
(N30-B2)-0607	Trm - 74	HK-29-170	M	658,7	658,7	0,01	1,4	11,0
(N30-B2)-0608	Trm - 70	HK-29-170	M	560,0	560,0	0,01	1,2	11,0
(N30-B2)-0608	Trm - 69	HK-29-170	M	560,0	560,0	0,01	1,2	11,0
(N30-B2)-0609	Trm - 68	HK-29-200	M	736,7	736,7	0,02	2,2	11,0
(N30-B2)-0609	Trm - 59	HK-29-200	M	736,7	736,7	0,02	2,2	11,0
(N30-B2)-0609	Trm - 60	HK-29-200	M	736,7	736,7	0,02	2,2	11,0
(N30-B2)-0609	Trm - 61	HK-29-200	M	736,7	736,7	0,02	2,2	11,0
(N30-B2)-0609	Trm - 62	HK-29-200	M	736,7	736,7	0,02	2,2	11,0
(N30-B2)-0610	Trm - 67	HK-29-120	M	691,9	691,9	0,02	2,8	10,9
(N30-B2)-0610	Trm - 66	HK-29-120	M	691,9	691,9	0,02	2,8	10,9
(N30-B2)-0610	Trm - 65	HK-29-120	M	691,9	691,9	0,02	2,8	10,9
(N30-B2)-0610	Trm - 64	HK-29-120	M	691,9	691,9	0,02	2,8	10,9
(N30-B2)-0610	Trm - 63	HK-29-120	M	691,9	691,9	0,02	2,8	10,9
(N40-B1)-0101	Trm - 190	FCL-044	M	984,8	984,8	0,02	2,4	11,6
(N40-B1)-0101	Trm - 191	FCL-044	M	984,8	984,8	0,02	2,4	11,6
(N40-B1)-0102	Trm - 192	FCL-034	M	923,5	923,5	0,02	2,7	11,7
(N40-B1)-0102	Trm - 193	FCL-034	M	923,5	923,5	0,02	2,7	11,7
(N40-B1)-0103	Trm - 170	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 165	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 164	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 210	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 163	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 168	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 169	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0103	Trm - 171	HK-29-170	M	888,5	888,5	0,02	1,9	11,0
(N40-B1)-0104	Trm - 179	HK-29-200	M	976,8	976,8	0,02	2,9	11,0
(N40-B1)-0104	Trm - 166	HK-29-200	M	976,8	976,8	0,02	2,9	11,0
(N40-B1)-0104	Trm - 178	HK-29-200	M	976,8	976,8	0,02	2,9	11,0
(N40-B1)-0104	Trm - 167	HK-29-200	M	976,8	976,8	0,02	2,9	11,0
(N40-B1)-0105	Trm - 162	HK-29-200	M	990,3	990,3	0,02	3,0	11,0
(N40-B1)-0105	Trm - 182	HK-29-200	M	990,3	990,3	0,02	3,0	11,0
(N40-B1)-0106	Trm - 184	HK-29-200	M	990,1	990,1	0,02	3,0	11,0
(N40-B1)-0106	Trm - 183	HK-29-200	M	990,1	990,1	0,02	3,0	11,0
(N40-B1)-0107	Trm - 181	HK-29-170	M	806,5	806,5	0,02	1,7	11,0
(N40-B1)-0107	Trm - 149	HK-29-170	M	806,5	806,5	0,02	1,7	11,0
(N40-B1)-0107	Trm - 148	HK-29-170	M	806,5	806,5	0,02	1,7	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N40-B1)-0107	Trm - 207	HK-29-170	M	806,5	806,5	0,02	1,7	11,0
(N40-B1)-0107	Trm - 180	HK-29-170	M	806,5	806,5	0,02	1,7	11,0
(N40-B1)-0107	Trm - 147	HK-29-170	M	806,5	806,5	0,02	1,7	11,0
(N40-B1)-0108	Trm - 151	HK-29-170	M	691,8	691,8	0,01	1,5	11,0
(N40-B1)-0108	Trm - 150	HK-29-170	M	691,8	691,8	0,01	1,5	11,0
(N40-B1)-0109	Trm - 156	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B1)-0109	Trm - 155	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B1)-0109	Trm - 154	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B1)-0109	Trm - 153	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B1)-0109	Trm - 152	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B1)-0110	Trm - 157	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B1)-0110	Trm - 158	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B1)-0110	Trm - 159	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B1)-0110	Trm - 160	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B1)-0110	Trm - 161	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B1)-0201	Trm - 172	HK-29-170	M	1.395,8	1.395,8	0,03	3,0	11,0
(N40-B1)-0201	Trm - 173	HK-29-170	M	1.395,8	1.395,8	0,03	3,0	11,0
(N40-B1)-0205	Trm - 595	FCL-034	M	176,6	176,6	0,00	0,5	11,7
(N40-B1)-0302	Trm - 174	HK-29-170	M	1.001,5	1.001,5	0,02	2,1	11,0
(N40-B1)-0302	Trm - 175	HK-29-170	M	1.001,5	1.001,5	0,02	2,1	11,0
(N40-B1)-0302	Trm - 176	HK-29-170	M	1.001,5	1.001,5	0,02	2,1	11,0
(N40-B1)-0302	Trm - 177	HK-29-170	M	1.001,5	1.001,5	0,02	2,1	11,0
(N40-B1)-0302	Trm - 209	HK-29-170	M	1.001,5	1.001,5	0,02	2,1	11,0
(N40-B1)-0303	Trm - 186	HK-29-170	M	764,4	764,4	0,02	1,6	11,0
(N40-B1)-0303	Trm - 187	HK-29-170	M	764,4	764,4	0,02	1,6	11,0
(N40-B1)-0303	Trm - 188	HK-29-170	M	764,4	764,4	0,02	1,6	11,0
(N40-B1)-0303	Trm - 189	HK-29-170	M	764,4	764,4	0,02	1,6	11,0
(N40-B1)-0303	Trm - 185	HK-29-170	M	764,4	764,4	0,02	1,6	11,0
(N40-B2)-0402	Trm - 128	HK-29-170	M	1.001,3	1.001,3	0,02	2,1	11,0
(N40-B2)-0402	Trm - 124	HK-29-170	M	1.001,3	1.001,3	0,02	2,1	11,0
(N40-B2)-0402	Trm - 125	HK-29-170	M	1.001,3	1.001,3	0,02	2,1	11,0
(N40-B2)-0402	Trm - 126	HK-29-170	M	1.001,3	1.001,3	0,02	2,1	11,0
(N40-B2)-0402	Trm - 127	HK-29-170	M	1.001,3	1.001,3	0,02	2,1	11,0
(N40-B2)-0403	Trm - 134	HK-29-170	M	765,0	765,0	0,02	1,6	11,0
(N40-B2)-0403	Trm - 130	HK-29-170	M	765,0	765,0	0,02	1,6	11,0
(N40-B2)-0403	Trm - 131	HK-29-170	M	765,0	765,0	0,02	1,6	11,0
(N40-B2)-0403	Trm - 132	HK-29-170	M	765,0	765,0	0,02	1,6	11,0
(N40-B2)-0403	Trm - 133	HK-29-170	M	765,0	765,0	0,02	1,6	11,0
(N40-B2)-0501	Trm - 113	HK-29-170	M	1.395,8	1.395,8	0,03	3,0	11,0
(N40-B2)-0501	Trm - 129	HK-29-170	M	1.395,8	1.395,8	0,03	3,0	11,0
(N40-B2)-0505	Trm - 594	FCL-034	M	182,0	182,0	0,00	0,5	11,7
(N40-B2)-0601	Trm - 143	FCL-044	M	975,2	975,2	0,02	2,4	11,6
(N40-B2)-0601	Trm - 144	FCL-044	M	975,2	975,2	0,02	2,4	11,6
(N40-B2)-0602	Trm - 145	FCL-034	M	922,3	922,3	0,02	2,7	11,7
(N40-B2)-0602	Trm - 146	FCL-034	M	922,3	922,3	0,02	2,7	11,7
(N40-B2)-0603	Trm - 112	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0603	Trm - 111	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0603	Trm - 91	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0603	Trm - 115	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0603	Trm - 116	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0

GENERAL DATA				HEATING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	HEATING RATE REQUESTED [W]	HEATING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N40-B2)-0603	Trm - 92	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0603	Trm - 96	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0603	Trm - 97	HK-29-200	M	903,2	903,2	0,02	2,7	11,0
(N40-B2)-0604	Trm - 98	HK-29-250	M	996,0	996,0	0,02	4,6	11,1
(N40-B2)-0604	Trm - 99	HK-29-250	M	996,0	996,0	0,02	4,6	11,1
(N40-B2)-0604	Trm - 93	HK-29-250	M	996,0	996,0	0,02	4,6	11,1
(N40-B2)-0604	Trm - 110	HK-29-250	M	996,0	996,0	0,02	4,6	11,1
(N40-B2)-0605	Trm - 114	HK-29-250	M	974,1	974,1	0,02	4,5	11,1
(N40-B2)-0605	Trm - 135	HK-29-250	M	974,1	974,1	0,02	4,5	11,1
(N40-B2)-0606	Trm - 107	HK-29-250	M	974,1	974,1	0,02	4,5	11,1
(N40-B2)-0606	Trm - 136	HK-29-250	M	974,1	974,1	0,02	4,5	11,1
(N40-B2)-0607	Trm - 208	HK-29-170	M	813,2	813,2	0,02	1,7	11,0
(N40-B2)-0607	Trm - 94	HK-29-170	M	813,2	813,2	0,02	1,7	11,0
(N40-B2)-0607	Trm - 95	HK-29-170	M	813,2	813,2	0,02	1,7	11,0
(N40-B2)-0607	Trm - 109	HK-29-170	M	813,2	813,2	0,02	1,7	11,0
(N40-B2)-0607	Trm - 108	HK-29-170	M	813,2	813,2	0,02	1,7	11,0
(N40-B2)-0607	Trm - 106	HK-29-170	M	813,2	813,2	0,02	1,7	11,0
(N40-B2)-0608	Trm - 141	HK-29-170	M	691,8	691,8	0,01	1,5	11,0
(N40-B2)-0608	Trm - 142	HK-29-170	M	691,8	691,8	0,01	1,5	11,0
(N40-B2)-0609	Trm - 140	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B2)-0609	Trm - 103	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B2)-0609	Trm - 102	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B2)-0609	Trm - 101	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B2)-0609	Trm - 100	HK-29-200	M	927,3	927,3	0,02	2,8	11,0
(N40-B2)-0610	Trm - 139	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B2)-0610	Trm - 104	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B2)-0610	Trm - 105	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B2)-0610	Trm - 137	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9
(N40-B2)-0610	Trm - 138	HK-29-120	M	837,5	837,5	0,02	3,4	10,9

IZRAČUN KONVEKTORJEV HLAJENJE

Naročnik: Slovenske železnice d.o.o.
 Kolodvorska ulica 11
 1506 Ljubljana

Objekt: Nova glavna avtobusna postaja Ljubljana
 s poslovnimi prostori in parkirno hišo
 na območju Potniškega centra Ljubljana

ID projekt: 23-04-05-200

v°, max [m/s]: 2 max. hitrost na najzahtevnejši poti
 ΔP [Pa/m]: 250 padec tlaka
 v°, max, B [m/s]: 2 max. hitrost uravnoteženja
 $\Delta P, \text{max}$ [Pa/m]: 400 največji padec tlaka
 T_o [°C]: 7 vztopna temperatura
 $\Delta T, \text{min}$ [°C]: 5 minimalna temperaturna razlika

GENERAL DATA				COOLING				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	TOTAL		V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
				COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]			
(K1-B7)-0003	Trm - 618	FCL-034	M	268,0	551,2	0,01	1,0	12,8
(K1-B7)-0003	Trm - 621	FCL-034	M	268,0	551,2	0,01	1,0	12,8
(K1-B7)-0004	Trm - 619	FCL-044	M	458,1	1.082,3	0,02	1,3	13,3
(K1-B7)-0005	Trm - 620	FCL-034	M	248,7	539,8	0,01	0,9	13,0
(K1-B7)-0101	Trm - 616	FCA-0801	M	1.149,5	1.910,6	0,04	2,7	12,1
(K1-B7)-0101	Trm - 622	FCA-0801	M	1.149,5	1.910,6	0,04	2,7	12,1
(K1-B7)-0201	Trm - 617	FCA-0901	M	2.494,4	2.880,0	0,07	3,0	9,3
(N00-B1)-0001	Trm - 654	FCL-124	M	2.603,0	3.733,1	0,07	3,4	11,9
(N00-B2)-0009	Trm - 623	FCL-084	M	1.751,1	1.956,1	0,05	2,9	9,9
(N00-B2)-0009	Trm - 624	FCL-084	M	1.751,1	1.956,1	0,05	2,9	9,9
(N00-B2)-0009	Trm - 625	FCL-084	M	1.751,1	1.956,1	0,05	2,9	9,9
(N00-B2)-0009	Trm - 626	FCL-084	M	1.751,1	1.956,1	0,05	2,9	9,9
(N00-B3)-0007	Trm - 628	FCL-064	M	834,1	1.458,8	0,03	2,7	12,3
(N00-B3)-0008	Trm - 627	FCL-064	M	1.127,4	1.626,1	0,03	3,3	11,1
(N00-B4)-0007	Trm - 630	FCL-064	M	1.009,6	1.558,6	0,03	3,0	11,6
(N00-B4)-0008	Trm - 629	FCL-064	M	1.322,6	1.737,6	0,04	3,8	10,4
(N00-B4)-0010	Trm - 656	FCL-084	M	1.138,2	1.655,7	0,03	2,1	11,8
(N00-B5)-0010	Trm - 655	FCL-124	M	2.378,1	3.621,1	0,07	3,2	12,2
(N01-B1)-0201	Trm - 536	FCL-084	M	4.195,8	4.195,8	0,18	11,7	5,6
(N01-B1)-0201	Trm - 535	FCL-084	M	4.195,8	4.195,8	0,18	11,7	5,6
(N01-B1)-0201	Trm - 537	FCL-084	M	4.195,8	4.195,8	0,18	11,7	5,6
(N01-B1)-0201	Trm - 539	FCL-084	M	4.195,8	4.195,8	0,18	11,7	5,6
(N01-B1)-0201	Trm - 540	FCL-084	M	4.195,8	4.195,8	0,18	11,7	5,6
(N01-B1)-0201	Trm - 538	FCL-084	M	4.195,8	4.195,8	0,18	11,7	5,6
(N01-B2)-0501	Trm - 645	FCL-064	M	3.761,8	3.761,8	0,17	18,2	5,3
(N01-B2)-0501	Trm - 644	FCL-064	M	3.761,8	3.761,8	0,17	18,2	5,3
(N01-B2)-0601	Trm - 641	FCL-064	M	3.809,8	3.809,8	0,18	19,2	5,2

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N01-B2)-0601	Trm - 640	FCL-064	M	3.809,8	3.809,8	0,18	19,2	5,2
(N01-B2)-0701	Trm - 643	FCL-064	M	3.807,8	3.807,8	0,18	19,2	5,2
(N01-B2)-0701	Trm - 642	FCL-064	M	3.807,8	3.807,8	0,18	19,2	5,2
(N01-B2)-0801	Trm - 550	FCL-064	M	3.862,0	3.862,0	0,18	20,4	5,1
(N01-B2)-0801	Trm - 542	FCL-064	M	3.862,0	3.862,0	0,18	20,4	5,1
(N01-B3)-0101	Trm - 633	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 541	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 549	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 639	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 631	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 632	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 634	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 638	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 637	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 636	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0101	Trm - 635	FCL-084	M	1.351,6	1.767,3	0,04	2,4	11,1
(N01-B3)-0901	Trm - 649	FCL-064	M	3.834,2	3.834,2	0,18	19,8	5,1
(N01-B3)-0901	Trm - 648	FCL-064	M	3.834,2	3.834,2	0,18	19,8	5,1
(N01-B3)-0902	Trm - 647	FCL-064	M	3.267,2	3.267,2	0,13	12,2	6,0
(N01-B3)-0902	Trm - 646	FCL-064	M	3.267,2	3.267,2	0,13	12,2	6,0
(N01-B3)-1001	Trm - 651	FCL-064	M	3.830,5	3.830,5	0,18	19,7	5,1
(N01-B3)-1001	Trm - 650	FCL-064	M	3.830,5	3.830,5	0,18	19,7	5,1
(N01-B3)-1002	Trm - 653	FCL-064	M	3.267,5	3.267,5	0,13	12,2	6,0
(N01-B3)-1002	Trm - 652	FCL-064	M	3.267,5	3.267,5	0,13	12,2	6,0
(N01-B5)-1201	Trm - 546	FCL-084	M	3.800,4	3.800,4	0,15	9,3	6,1
(N01-B5)-1201	Trm - 548	FCL-084	M	3.800,4	3.800,4	0,15	9,3	6,1
(N01-B5)-1201	Trm - 547	FCL-084	M	3.800,4	3.800,4	0,15	9,3	6,1
(N01-B5)-1201	Trm - 543	FCL-084	M	3.800,4	3.800,4	0,15	9,3	6,1
(N01-B5)-1201	Trm - 544	FCL-084	M	3.800,4	3.800,4	0,15	9,3	6,1
(N01-B5)-1201	Trm - 545	FCL-084	M	3.800,4	3.800,4	0,15	9,3	6,1
(N10-B1)-0201	Trm - 602	FCL-124	M	6.634,3	6.634,3	0,21	9,5	7,5
(N10-B1)-0201	Trm - 603	FCL-124	M	6.634,3	6.634,3	0,21	9,5	7,5
(N10-B1)-0201	Trm - 601	FCL-124	M	6.634,3	6.634,3	0,21	9,5	7,5
(N10-B1)-0201	Trm - 600	FCL-124	M	6.634,3	6.634,3	0,21	9,5	7,5
(N10-B1)-0201	Trm - 336	FCL-124	M	6.634,3	6.634,3	0,21	9,5	7,5
(N10-B1)-0202	Trm - 610	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 614	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 611	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 609	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 606	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 607	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 613	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 173	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0202	Trm - 615	FCL-064	M	3.293,7	3.293,7	0,13	12,4	6,0
(N10-B1)-0401	Trm - 612	FCL-084	M	4.387,9	4.387,9	0,20	14,1	5,3
(N10-B1)-0501	Trm - 161	FCL-034	M	1.327,1	1.327,1	0,06	5,2	5,7
(N10-B1)-0601	Trm - 604	FCL-038	M	1.850,0	1.850,0	0,07	5,4	6,4
(N10-B1)-0701	Trm - 605	FCL-038	M	1.850,0	1.850,0	0,07	5,4	6,4
(N10-B1)-0801	Trm - 608	FCL-034	M	1.313,0	1.313,0	0,05	5,1	5,8
(N10-B1)-0908	Trm - 132	HK-29-200	M	2.106,0	2.106,0	0,08	11,3	6,1

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B1)-0908	Trm - 154	HK-29-200	M	2.106,0	2.106,0	0,08	11,3	6,1
(N10-B1)-0908	Trm - 565	HK-29-200	M	2.106,0	2.106,0	0,08	11,3	6,1
(N10-B1)-0909	Trm - 153	HK-29-170	M	1.957,7	1.957,7	0,09	13,4	5,1
(N10-B1)-0909	Trm - 564	HK-29-170	M	1.957,7	1.957,7	0,09	13,4	5,1
(N10-B1)-1910	Trm - 33	HK-29-120	M	1.234,4	1.234,4	0,05	14,1	5,4
(N10-B1)-1910	Trm - 34	HK-29-120	M	1.234,4	1.234,4	0,05	14,1	5,4
(N10-B1)-1910	Trm - 35	HK-29-120	M	1.234,4	1.234,4	0,05	14,1	5,4
(N10-B1)-1910	Trm - 36	HK-29-120	M	1.234,4	1.234,4	0,05	14,1	5,4
(N10-B1)-1910	Trm - 32	HK-29-120	M	1.234,4	1.234,4	0,05	14,1	5,4
(N10-B2)-1001	Trm - 142	HK-29-170	M	681,1	929,0	0,02	2,1	10,3
(N10-B2)-1001	Trm - 143	HK-29-170	M	681,1	929,0	0,02	2,1	10,3
(N10-B2)-1001	Trm - 159	HK-29-170	M	681,1	929,0	0,02	2,1	10,3
(N10-B2)-1001	Trm - 160	HK-29-170	M	681,1	929,0	0,02	2,1	10,3
(N10-B2)-1003	Trm - 562	HK-29-170	M	1.622,5	1.622,5	0,06	6,4	6,1
(N10-B2)-1003	Trm - 563	HK-29-170	M	1.622,5	1.622,5	0,06	6,4	6,1
(N10-B2)-1003	Trm - 121	HK-29-170	M	1.622,5	1.622,5	0,06	6,4	6,1
(N10-B2)-1003	Trm - 122	HK-29-170	M	1.622,5	1.622,5	0,06	6,4	6,1
(N10-B2)-1004	Trm - 119	HK-29-170	M	1.735,5	1.735,5	0,07	8,3	5,8
(N10-B2)-1004	Trm - 120	HK-29-170	M	1.735,5	1.735,5	0,07	8,3	5,8
(N10-B2)-1005	Trm - 151	HK-29-200	M	2.425,3	2.425,3	0,11	19,5	5,4
(N10-B2)-1005	Trm - 152	HK-29-200	M	2.425,3	2.425,3	0,11	19,5	5,4
(N10-B2)-1005	Trm - 150	HK-29-200	M	2.425,3	2.425,3	0,11	19,5	5,4
(N10-B2)-1005	Trm - 149	HK-29-200	M	2.425,3	2.425,3	0,11	19,5	5,4
(N10-B2)-1006	Trm - 137	HK-29-120	M	1.205,9	1.205,9	0,05	12,8	5,6
(N10-B2)-1006	Trm - 162	HK-29-120	M	1.205,9	1.205,9	0,05	12,8	5,6
(N10-B3)-1102	Trm - 106	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1102	Trm - 107	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1102	Trm - 108	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1102	Trm - 109	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1103	Trm - 115	HK-29-170	M	1.764,8	1.764,8	0,07	8,9	5,7
(N10-B3)-1103	Trm - 116	HK-29-170	M	1.764,8	1.764,8	0,07	8,9	5,7
(N10-B3)-1103	Trm - 117	HK-29-170	M	1.764,8	1.764,8	0,07	8,9	5,7
(N10-B3)-1103	Trm - 118	HK-29-170	M	1.764,8	1.764,8	0,07	8,9	5,7
(N10-B3)-1201	Trm - 105	HK-29-170	M	874,6	1.021,6	0,03	2,6	9,2
(N10-B3)-1201	Trm - 110	HK-29-170	M	874,6	1.021,6	0,03	2,6	9,2
(N10-B3)-1205	Trm - 597	FCL-034	M	849,7	855,9	0,03	2,4	7,8
(N10-B3)-1302	Trm - 97	HK-29-170	M	1.609,0	1.609,0	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1302	Trm - 98	HK-29-170	M	1.609,0	1.609,0	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1302	Trm - 95	HK-29-170	M	1.609,0	1.609,0	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1302	Trm - 96	HK-29-170	M	1.609,0	1.609,0	0,06	6,1	6,2
(N10-B3)-1303	Trm - 111	HK-29-170	M	1.770,4	1.770,4	0,07	9,0	5,7
(N10-B3)-1303	Trm - 112	HK-29-170	M	1.770,4	1.770,4	0,07	9,0	5,7
(N10-B3)-1303	Trm - 113	HK-29-170	M	1.770,4	1.770,4	0,07	9,0	5,7
(N10-B3)-1303	Trm - 114	HK-29-170	M	1.770,4	1.770,4	0,07	9,0	5,7
(N10-B3)-2001	Trm - 138	HK-29-120	M	662,2	693,9	0,02	3,6	8,5
(N10-B3)-2001	Trm - 139	HK-29-120	M	662,2	693,9	0,02	3,6	8,5
(N10-B3)-2001	Trm - 140	HK-29-120	M	662,2	693,9	0,02	3,6	8,5
(N10-B3)-2001	Trm - 141	HK-29-120	M	662,2	693,9	0,02	3,6	8,5
(N10-B3)-2003	Trm - 145	HK-29-200	M	2.420,2	2.420,2	0,11	19,3	5,4
(N10-B3)-2003	Trm - 144	HK-29-200	M	2.420,2	2.420,2	0,11	19,3	5,4

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B3)-2004	Trm - 147	HK-29-200	M	2.420,2	2.420,2	0,11	19,3	5,4
(N10-B3)-2004	Trm - 146	HK-29-200	M	2.420,2	2.420,2	0,11	19,3	5,4
(N10-B3)-2005	Trm - 148	HK-29-200	M	2.401,5	2.401,5	0,11	18,8	5,4
(N10-B3)-2005	Trm - 131	HK-29-200	M	2.401,5	2.401,5	0,11	18,8	5,4
(N10-B3)-2005	Trm - 130	HK-29-200	M	2.401,5	2.401,5	0,11	18,8	5,4
(N10-B3)-2005	Trm - 127	HK-29-200	M	2.401,5	2.401,5	0,11	18,8	5,4
(N10-B3)-2005	Trm - 128	HK-29-200	M	2.401,5	2.401,5	0,11	18,8	5,4
(N10-B3)-2005	Trm - 129	HK-29-200	M	2.401,5	2.401,5	0,11	18,8	5,4
(N10-B3)-2007	Trm - 101	HK-29-200	M	2.453,0	2.453,0	0,11	20,4	5,3
(N10-B3)-2007	Trm - 102	HK-29-200	M	2.453,0	2.453,0	0,11	20,4	5,3
(N10-B3)-2007	Trm - 103	HK-29-200	M	2.453,0	2.453,0	0,11	20,4	5,3
(N10-B3)-2007	Trm - 104	HK-29-200	M	2.453,0	2.453,0	0,11	20,4	5,3
(N10-B3)-2007	Trm - 125	HK-29-170	M	1.780,3	1.780,3	0,08	9,1	5,6
(N10-B3)-2007	Trm - 126	HK-29-170	M	1.780,3	1.780,3	0,08	9,1	5,6
(N10-B3)-2009	Trm - 136	HK-29-120	M	1.230,0	1.230,0	0,05	13,9	5,4
(N10-B3)-2009	Trm - 135	HK-29-120	M	1.230,0	1.230,0	0,05	13,9	5,4
(N10-B3)-2009	Trm - 134	HK-29-120	M	1.230,0	1.230,0	0,05	13,9	5,4
(N10-B3)-2009	Trm - 133	HK-29-120	M	1.230,0	1.230,0	0,05	13,9	5,4
(N10-B3)-2010	Trm - 123	HK-29-120	M	1.228,5	1.228,5	0,05	13,8	5,5
(N10-B3)-2010	Trm - 124	HK-29-120	M	1.228,5	1.228,5	0,05	13,8	5,5
(N10-B3)-2010	Trm - 99	HK-29-120	M	1.228,5	1.228,5	0,05	13,8	5,5
(N10-B3)-2010	Trm - 100	HK-29-120	M	1.228,5	1.228,5	0,05	13,8	5,5
(N10-B4)-1402	Trm - 39	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B4)-1402	Trm - 40	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B4)-1402	Trm - 41	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B4)-1402	Trm - 42	HK-29-170	M	1.608,3	1.608,3	0,06	6,1	6,2
(N10-B4)-1403	Trm - 62	HK-29-170	M	1.766,2	1.766,2	0,07	8,9	5,7
(N10-B4)-1403	Trm - 63	HK-29-170	M	1.766,2	1.766,2	0,07	8,9	5,7
(N10-B4)-1403	Trm - 64	HK-29-170	M	1.766,2	1.766,2	0,07	8,9	5,7
(N10-B4)-1403	Trm - 65	HK-29-170	M	1.766,2	1.766,2	0,07	8,9	5,7
(N10-B4)-1501	Trm - 58	HK-29-170	M	874,1	1.021,4	0,03	2,6	9,2
(N10-B4)-1501	Trm - 89	HK-29-170	M	874,1	1.021,4	0,03	2,6	9,2
(N10-B4)-1505	Trm - 592	FCL-034	M	821,7	842,6	0,03	2,3	8,0
(N10-B4)-1602	Trm - 61	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B4)-1602	Trm - 71	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B4)-1602	Trm - 72	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B4)-1602	Trm - 59	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B4)-1602	Trm - 60	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B4)-1603	Trm - 54	HK-29-170	M	1.780,7	1.780,7	0,08	9,2	5,6
(N10-B4)-1603	Trm - 51	HK-29-170	M	1.780,7	1.780,7	0,08	9,2	5,6
(N10-B4)-1603	Trm - 52	HK-29-170	M	1.780,7	1.780,7	0,08	9,2	5,6
(N10-B4)-1603	Trm - 53	HK-29-170	M	1.780,7	1.780,7	0,08	9,2	5,6
(N10-B4)-1603	Trm - 50	HK-29-170	M	1.780,7	1.780,7	0,08	9,2	5,6
(N10-B4)-2101	Trm - 85	HK-29-120	M	604,0	667,0	0,02	3,3	9,0
(N10-B4)-2101	Trm - 86	HK-29-120	M	604,0	667,0	0,02	3,3	9,0
(N10-B4)-2101	Trm - 84	HK-29-120	M	604,0	667,0	0,02	3,3	9,0
(N10-B4)-2101	Trm - 83	HK-29-120	M	604,0	667,0	0,02	3,3	9,0
(N10-B4)-2103	Trm - 67	HK-29-250	M	2.636,9	2.636,9	0,10	21,5	6,3
(N10-B4)-2103	Trm - 66	HK-29-250	M	2.636,9	2.636,9	0,10	21,5	6,3
(N10-B4)-2104	Trm - 68	HK-29-250	M	2.639,1	2.639,1	0,10	21,5	6,3

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B4)-2104	Trm - 57	HK-29-250	M	2.639,1	2.639,1	0,10	21,5	6,3
(N10-B4)-2105	Trm - 69	HK-29-200	M	2.437,6	2.437,6	0,11	19,8	5,4
(N10-B4)-2105	Trm - 70	HK-29-200	M	2.437,6	2.437,6	0,11	19,8	5,4
(N10-B4)-2105	Trm - 43	HK-29-200	M	2.437,6	2.437,6	0,11	19,8	5,4
(N10-B4)-2105	Trm - 47	HK-29-200	M	2.437,6	2.437,6	0,11	19,8	5,4
(N10-B4)-2106	Trm - 56	HK-29-170	M	1.831,4	1.831,4	0,08	10,1	5,5
(N10-B4)-2106	Trm - 48	HK-29-170	M	1.831,4	1.831,4	0,08	10,1	5,5
(N10-B4)-2107	Trm - 49	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2107	Trm - 73	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2107	Trm - 74	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2107	Trm - 75	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2107	Trm - 76	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2107	Trm - 77	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2107	Trm - 78	HK-29-200	M	2.427,7	2.427,7	0,11	19,5	5,4
(N10-B4)-2109	Trm - 44	HK-29-120	M	1.229,5	1.229,5	0,05	13,9	5,4
(N10-B4)-2109	Trm - 46	HK-29-120	M	1.229,5	1.229,5	0,05	13,9	5,4
(N10-B4)-2109	Trm - 94	HK-29-120	M	1.229,5	1.229,5	0,05	13,9	5,4
(N10-B4)-2109	Trm - 45	HK-29-120	M	1.229,5	1.229,5	0,05	13,9	5,4
(N10-B4)-2110	Trm - 55	HK-29-120	M	1.235,4	1.235,4	0,05	14,2	5,4
(N10-B4)-2110	Trm - 79	HK-29-120	M	1.235,4	1.235,4	0,05	14,2	5,4
(N10-B4)-2110	Trm - 80	HK-29-120	M	1.235,4	1.235,4	0,05	14,2	5,4
(N10-B4)-2110	Trm - 81	HK-29-120	M	1.235,4	1.235,4	0,05	14,2	5,4
(N10-B4)-2110	Trm - 82	HK-29-120	M	1.235,4	1.235,4	0,05	14,2	5,4
(N10-B5)-1702	Trm - 21	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B5)-1702	Trm - 22	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B5)-1702	Trm - 23	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B5)-1702	Trm - 24	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B5)-1702	Trm - 1	HK-29-170	M	1.620,4	1.620,4	0,06	6,3	6,1
(N10-B5)-1703	Trm - 6	HK-29-170	M	1.781,4	1.781,4	0,08	9,2	5,6
(N10-B5)-1703	Trm - 3	HK-29-170	M	1.781,4	1.781,4	0,08	9,2	5,6
(N10-B5)-1703	Trm - 4	HK-29-170	M	1.781,4	1.781,4	0,08	9,2	5,6
(N10-B5)-1703	Trm - 5	HK-29-170	M	1.781,4	1.781,4	0,08	9,2	5,6
(N10-B5)-1703	Trm - 7	HK-29-170	M	1.781,4	1.781,4	0,08	9,2	5,6
(N10-B5)-1801	Trm - 2	HK-29-170	M	850,2	1.010,0	0,03	2,5	9,3
(N10-B5)-1801	Trm - 163	HK-29-170	M	850,2	1.010,0	0,03	2,5	9,3
(N10-B5)-1805	Trm - 591	FCL-034	M	815,0	839,4	0,02	2,3	8,1
(N10-B5)-1901	Trm - 155	FCL-034	M	344,8	596,7	0,01	1,1	12,0
(N10-B5)-1901	Trm - 156	FCL-034	M	344,8	596,7	0,01	1,1	12,0
(N10-B5)-1902	Trm - 157	FCL-034	M	255,1	543,6	0,01	0,9	12,9
(N10-B5)-1902	Trm - 158	FCL-034	M	255,1	543,6	0,01	0,9	12,9
(N10-B5)-1903	Trm - 14	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 13	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 9	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 93	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 8	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 92	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 87	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1903	Trm - 88	HK-29-200	M	2.142,7	2.142,7	0,08	12,2	6,0
(N10-B5)-1904	Trm - 16	HK-29-250	M	2.686,7	2.686,7	0,10	22,2	6,2
(N10-B5)-1904	Trm - 15	HK-29-250	M	2.686,7	2.686,7	0,10	22,2	6,2

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N10-B5)-1904	Trm - 38	HK-29-250	M	2.686,7	2.686,7	0,10	22,2	6,2
(N10-B5)-1904	Trm - 10	HK-29-250	M	2.686,7	2.686,7	0,10	22,2	6,2
(N10-B5)-1905	Trm - 90	HK-29-250	M	2.636,8	2.636,8	0,10	21,5	6,3
(N10-B5)-1905	Trm - 91	HK-29-250	M	2.636,8	2.636,8	0,10	21,5	6,3
(N10-B5)-1906	Trm - 25	HK-29-250	M	2.637,4	2.637,4	0,10	21,5	6,3
(N10-B5)-1906	Trm - 30	HK-29-250	M	2.637,4	2.637,4	0,10	21,5	6,3
(N10-B5)-1907	Trm - 29	HK-29-170	M	1.894,8	1.894,8	0,09	11,6	5,3
(N10-B5)-1907	Trm - 31	HK-29-170	M	1.894,8	1.894,8	0,09	11,6	5,3
(N10-B5)-1907	Trm - 37	HK-29-170	M	1.894,8	1.894,8	0,09	11,6	5,3
(N10-B5)-1907	Trm - 12	HK-29-170	M	1.894,8	1.894,8	0,09	11,6	5,3
(N10-B5)-1907	Trm - 11	HK-29-170	M	1.894,8	1.894,8	0,09	11,6	5,3
(N10-B5)-1907	Trm - 566	HK-29-170	M	1.894,8	1.894,8	0,09	11,6	5,3
(N10-B5)-1908	Trm - 28	HK-29-170	M	1.831,4	1.831,4	0,08	10,1	5,5
(N10-B5)-1908	Trm - 27	HK-29-170	M	1.831,4	1.831,4	0,08	10,1	5,5
(N10-B5)-1909	Trm - 17	HK-29-200	M	2.443,7	2.443,7	0,11	20,0	5,3
(N10-B5)-1909	Trm - 18	HK-29-200	M	2.443,7	2.443,7	0,11	20,0	5,3
(N10-B5)-1909	Trm - 19	HK-29-200	M	2.443,7	2.443,7	0,11	20,0	5,3
(N10-B5)-1909	Trm - 20	HK-29-200	M	2.443,7	2.443,7	0,11	20,0	5,3
(N10-B5)-1909	Trm - 26	HK-29-200	M	2.443,7	2.443,7	0,11	20,0	5,3
(N20-B1)-0204	Trm - 595	FCL-034	M	738,9	803,3	0,02	2,1	8,6
(N20-B1)-0205	Trm - 585	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 586	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 569	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 568	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 583	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 587	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 588	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 582	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 581	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 578	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0205	Trm - 584	HK-29-120	M	1.181,5	1.181,5	0,05	11,9	5,7
(N20-B1)-0206	Trm - 576	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0206	Trm - 577	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0206	Trm - 571	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0206	Trm - 572	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0206	Trm - 575	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0206	Trm - 573	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0206	Trm - 574	HK-29-170	M	1.419,9	1.419,9	0,05	4,9	6,8
(N20-B1)-0207	Trm - 567	HK-29-170	M	1.539,2	1.539,2	0,06	5,6	6,4
(N20-B1)-0207	Trm - 570	HK-29-170	M	1.539,2	1.539,2	0,06	5,6	6,4
(N20-B1)-0207	Trm - 579	HK-29-170	M	1.539,2	1.539,2	0,06	5,6	6,4
(N20-B1)-0207	Trm - 580	HK-29-170	M	1.539,2	1.539,2	0,06	5,6	6,4
(N20-B1)-1610	Trm - 196	HK-29-120	M	1.288,3	1.288,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B1)-1610	Trm - 195	HK-29-120	M	1.288,3	1.288,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B1)-1610	Trm - 184	HK-29-120	M	1.288,3	1.288,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B1)-1610	Trm - 183	HK-29-120	M	1.288,3	1.288,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B1)-1610	Trm - 182	HK-29-120	M	1.288,3	1.288,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B2)-0304	Trm - 594	FCL-034	M	792,4	828,7	0,02	2,2	8,2
(N20-B2)-0402	Trm - 560	HK-29-170	M	1.648,6	1.648,6	0,07	6,8	6,0
(N20-B2)-0402	Trm - 561	HK-29-170	M	1.648,6	1.648,6	0,07	6,8	6,0

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B2)-0402	Trm - 258	HK-29-170	M	1.648,6	1.648,6	0,07	6,8	6,0
(N20-B2)-0402	Trm - 259	HK-29-170	M	1.648,6	1.648,6	0,07	6,8	6,0
(N20-B2)-0403	Trm - 377	HK-29-170	M	1.337,5	1.337,5	0,05	4,4	7,1
(N20-B2)-0403	Trm - 376	HK-29-170	M	1.337,5	1.337,5	0,05	4,4	7,1
(N20-B2)-0403	Trm - 257	HK-29-170	M	1.337,5	1.337,5	0,05	4,4	7,1
(N20-B2)-0403	Trm - 256	HK-29-170	M	1.337,5	1.337,5	0,05	4,4	7,1
(N20-B2)-1301	Trm - 334	HK-29-095	M	560,2	560,2	0,02	5,2	6,6
(N20-B2)-1301	Trm - 335	HK-29-095	M	560,2	560,2	0,02	5,2	6,6
(N20-B2)-1301	Trm - 302	HK-29-095	M	560,2	560,2	0,02	5,2	6,6
(N20-B2)-1301	Trm - 303	HK-29-095	M	560,2	560,2	0,02	5,2	6,6
(N20-B2)-1303	Trm - 380	HK-29-170	M	1.444,7	1.444,7	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1303	Trm - 381	HK-29-170	M	1.444,7	1.444,7	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1303	Trm - 378	HK-29-170	M	1.444,7	1.444,7	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1303	Trm - 379	HK-29-170	M	1.444,7	1.444,7	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 383	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 382	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 389	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 388	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 387	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 386	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 385	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1304	Trm - 384	HK-29-170	M	1.442,3	1.442,3	0,05	5,0	6,7
(N20-B2)-1305	Trm - 286	HK-29-200	M	2.440,2	2.440,2	0,11	19,9	5,3
(N20-B2)-1305	Trm - 289	HK-29-200	M	2.440,2	2.440,2	0,11	19,9	5,3
(N20-B2)-1305	Trm - 288	HK-29-200	M	2.440,2	2.440,2	0,11	19,9	5,3
(N20-B2)-1305	Trm - 287	HK-29-200	M	2.440,2	2.440,2	0,11	19,9	5,3
(N20-B2)-1305	Trm - 285	HK-29-200	M	2.440,2	2.440,2	0,11	19,9	5,3
(N20-B2)-1305	Trm - 284	HK-29-200	M	2.440,2	2.440,2	0,11	19,9	5,3
(N20-B2)-1306	Trm - 391	HK-29-120	M	1.253,1	1.253,1	0,06	15,0	5,3
(N20-B2)-1306	Trm - 390	HK-29-120	M	1.253,1	1.253,1	0,06	15,0	5,3
(N20-B2)-1306	Trm - 318	HK-29-120	M	1.253,1	1.253,1	0,06	15,0	5,3
(N20-B2)-1306	Trm - 317	HK-29-120	M	1.253,1	1.253,1	0,06	15,0	5,3
(N20-B3)-0502	Trm - 251	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0502	Trm - 274	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0502	Trm - 275	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0502	Trm - 276	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0503	Trm - 255	HK-29-170	M	1.794,9	1.794,9	0,08	9,4	5,6
(N20-B3)-0503	Trm - 254	HK-29-170	M	1.794,9	1.794,9	0,08	9,4	5,6
(N20-B3)-0503	Trm - 253	HK-29-170	M	1.794,9	1.794,9	0,08	9,4	5,6
(N20-B3)-0503	Trm - 252	HK-29-170	M	1.794,9	1.794,9	0,08	9,4	5,6
(N20-B3)-0601	Trm - 250	HK-29-170	M	933,9	1.050,0	0,03	2,8	8,8
(N20-B3)-0601	Trm - 277	HK-29-170	M	933,9	1.050,0	0,03	2,8	8,8
(N20-B3)-0605	Trm - 589	FCL-034	M	864,7	864,7	0,03	2,5	7,7
(N20-B3)-0702	Trm - 246	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0702	Trm - 247	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0702	Trm - 248	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0702	Trm - 249	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B3)-0703	Trm - 281	HK-29-170	M	1.799,3	1.799,3	0,08	9,5	5,6
(N20-B3)-0703	Trm - 280	HK-29-170	M	1.799,3	1.799,3	0,08	9,5	5,6
(N20-B3)-0703	Trm - 279	HK-29-170	M	1.799,3	1.799,3	0,08	9,5	5,6

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B3)-0703	Trm - 278	HK-29-170	M	1.799,3	1.799,3	0,08	9,5	5,6
(N20-B3)-1401	Trm - 298	HK-29-170	M	656,7	917,3	0,02	2,1	10,5
(N20-B3)-1401	Trm - 299	HK-29-170	M	656,7	917,3	0,02	2,1	10,5
(N20-B3)-1401	Trm - 300	HK-29-170	M	656,7	917,3	0,02	2,1	10,5
(N20-B3)-1401	Trm - 301	HK-29-170	M	656,7	917,3	0,02	2,1	10,5
(N20-B3)-1403	Trm - 305	HK-29-200	M	2.496,3	2.496,3	0,11	22,1	5,2
(N20-B3)-1403	Trm - 304	HK-29-200	M	2.496,3	2.496,3	0,11	22,1	5,2
(N20-B3)-1404	Trm - 307	HK-29-200	M	2.496,3	2.496,3	0,11	22,1	5,2
(N20-B3)-1404	Trm - 306	HK-29-200	M	2.496,3	2.496,3	0,11	22,1	5,2
(N20-B3)-1405	Trm - 283	HK-29-200	M	2.472,5	2.472,5	0,11	21,1	5,3
(N20-B3)-1405	Trm - 282	HK-29-200	M	2.472,5	2.472,5	0,11	21,1	5,3
(N20-B3)-1405	Trm - 313	HK-29-200	M	2.472,5	2.472,5	0,11	21,1	5,3
(N20-B3)-1405	Trm - 310	HK-29-200	M	2.472,5	2.472,5	0,11	21,1	5,3
(N20-B3)-1405	Trm - 311	HK-29-200	M	2.472,5	2.472,5	0,11	21,1	5,3
(N20-B3)-1405	Trm - 312	HK-29-200	M	2.472,5	2.472,5	0,11	21,1	5,3
(N20-B3)-1406	Trm - 309	HK-29-170	M	1.783,3	1.783,3	0,08	9,2	5,6
(N20-B3)-1406	Trm - 308	HK-29-170	M	1.783,3	1.783,3	0,08	9,2	5,6
(N20-B3)-1407	Trm - 297	HK-29-200	M	2.502,6	2.502,6	0,11	22,3	5,2
(N20-B3)-1407	Trm - 296	HK-29-200	M	2.502,6	2.502,6	0,11	22,3	5,2
(N20-B3)-1407	Trm - 295	HK-29-200	M	2.502,6	2.502,6	0,11	22,3	5,2
(N20-B3)-1407	Trm - 294	HK-29-200	M	2.502,6	2.502,6	0,11	22,3	5,2
(N20-B3)-1408	Trm - 314	HK-29-120	M	1.283,8	1.283,8	0,06	16,6	5,2
(N20-B3)-1408	Trm - 315	HK-29-120	M	1.283,8	1.283,8	0,06	16,6	5,2
(N20-B3)-1408	Trm - 290	HK-29-120	M	1.283,8	1.283,8	0,06	16,6	5,2
(N20-B3)-1408	Trm - 316	HK-29-120	M	1.283,8	1.283,8	0,06	16,6	5,2
(N20-B3)-1409	Trm - 260	HK-29-120	M	1.282,2	1.282,2	0,06	16,5	5,2
(N20-B3)-1409	Trm - 293	HK-29-120	M	1.282,2	1.282,2	0,06	16,5	5,2
(N20-B3)-1409	Trm - 292	HK-29-120	M	1.282,2	1.282,2	0,06	16,5	5,2
(N20-B3)-1409	Trm - 291	HK-29-120	M	1.282,2	1.282,2	0,06	16,5	5,2
(N20-B4)-0802	Trm - 213	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B4)-0802	Trm - 214	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B4)-0802	Trm - 215	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B4)-0802	Trm - 216	HK-29-170	M	1.673,9	1.673,9	0,07	7,3	5,9
(N20-B4)-0803	Trm - 219	HK-29-170	M	1.795,6	1.795,6	0,08	9,4	5,6
(N20-B4)-0803	Trm - 217	HK-29-170	M	1.795,6	1.795,6	0,08	9,4	5,6
(N20-B4)-0803	Trm - 218	HK-29-170	M	1.795,6	1.795,6	0,08	9,4	5,6
(N20-B4)-0803	Trm - 185	HK-29-170	M	1.795,6	1.795,6	0,08	9,4	5,6
(N20-B4)-0901	Trm - 241	HK-29-170	M	933,9	1.050,0	0,03	2,8	8,8
(N20-B4)-0901	Trm - 271	HK-29-170	M	933,9	1.050,0	0,03	2,8	8,8
(N20-B4)-0905	Trm - 590	FCL-034	M	834,4	848,6	0,03	2,4	7,9
(N20-B4)-1002	Trm - 242	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B4)-1002	Trm - 220	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B4)-1002	Trm - 221	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B4)-1002	Trm - 222	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B4)-1002	Trm - 223	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B4)-1003	Trm - 232	HK-29-170	M	1.807,1	1.807,1	0,08	9,7	5,5
(N20-B4)-1003	Trm - 233	HK-29-170	M	1.807,1	1.807,1	0,08	9,7	5,5
(N20-B4)-1003	Trm - 234	HK-29-170	M	1.807,1	1.807,1	0,08	9,7	5,5
(N20-B4)-1003	Trm - 235	HK-29-170	M	1.807,1	1.807,1	0,08	9,7	5,5
(N20-B4)-1003	Trm - 231	HK-29-170	M	1.807,1	1.807,1	0,08	9,7	5,5

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B4)-1501	Trm - 265	HK-29-170	M	765,7	969,5	0,02	2,3	9,8
(N20-B4)-1501	Trm - 267	HK-29-170	M	765,7	969,5	0,02	2,3	9,8
(N20-B4)-1501	Trm - 268	HK-29-170	M	765,7	969,5	0,02	2,3	9,8
(N20-B4)-1501	Trm - 266	HK-29-170	M	765,7	969,5	0,02	2,3	9,8
(N20-B4)-1503	Trm - 187	HK-29-250	M	2.677,9	2.677,9	0,10	22,1	6,2
(N20-B4)-1503	Trm - 186	HK-29-250	M	2.677,9	2.677,9	0,10	22,1	6,2
(N20-B4)-1504	Trm - 188	HK-29-250	M	2.680,0	2.680,0	0,10	22,1	6,2
(N20-B4)-1504	Trm - 240	HK-29-250	M	2.680,0	2.680,0	0,10	22,1	6,2
(N20-B4)-1505	Trm - 237	HK-29-200	M	2.478,9	2.478,9	0,11	21,4	5,3
(N20-B4)-1505	Trm - 189	HK-29-200	M	2.478,9	2.478,9	0,11	21,4	5,3
(N20-B4)-1505	Trm - 190	HK-29-200	M	2.478,9	2.478,9	0,11	21,4	5,3
(N20-B4)-1505	Trm - 191	HK-29-200	M	2.478,9	2.478,9	0,11	21,4	5,3
(N20-B4)-1506	Trm - 239	HK-29-170	M	1.847,8	1.847,8	0,08	10,5	5,4
(N20-B4)-1506	Trm - 238	HK-29-170	M	1.847,8	1.847,8	0,08	10,5	5,4
(N20-B4)-1507	Trm - 224	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1507	Trm - 225	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1507	Trm - 226	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1507	Trm - 227	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1507	Trm - 228	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1507	Trm - 229	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1507	Trm - 230	HK-29-200	M	2.470,3	2.470,3	0,11	21,1	5,3
(N20-B4)-1508	Trm - 192	HK-29-120	M	1.283,3	1.283,3	0,06	16,6	5,2
(N20-B4)-1508	Trm - 193	HK-29-120	M	1.283,3	1.283,3	0,06	16,6	5,2
(N20-B4)-1508	Trm - 245	HK-29-120	M	1.283,3	1.283,3	0,06	16,6	5,2
(N20-B4)-1508	Trm - 194	HK-29-120	M	1.283,3	1.283,3	0,06	16,6	5,2
(N20-B4)-1509	Trm - 236	HK-29-120	M	1.289,3	1.289,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B4)-1509	Trm - 264	HK-29-120	M	1.289,3	1.289,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B4)-1509	Trm - 262	HK-29-120	M	1.289,3	1.289,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B4)-1509	Trm - 263	HK-29-120	M	1.289,3	1.289,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B4)-1509	Trm - 261	HK-29-120	M	1.289,3	1.289,3	0,06	16,9	5,2
(N20-B5)-1003	Trm - 170	HK-29-170	M	1.807,8	1.807,8	0,08	9,7	5,5
(N20-B5)-1003	Trm - 168	HK-29-170	M	1.807,8	1.807,8	0,08	9,7	5,5
(N20-B5)-1003	Trm - 169	HK-29-170	M	1.807,8	1.807,8	0,08	9,7	5,5
(N20-B5)-1003	Trm - 171	HK-29-170	M	1.807,8	1.807,8	0,08	9,7	5,5
(N20-B5)-1003	Trm - 167	HK-29-170	M	1.807,8	1.807,8	0,08	9,7	5,5
(N20-B5)-1102	Trm - 174	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B5)-1102	Trm - 175	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B5)-1102	Trm - 176	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B5)-1102	Trm - 164	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B5)-1102	Trm - 165	HK-29-170	M	1.683,5	1.683,5	0,07	7,4	5,9
(N20-B5)-1201	Trm - 166	HK-29-170	M	933,9	1.050,0	0,03	2,8	8,8
(N20-B5)-1201	Trm - 333	HK-29-170	M	933,9	1.050,0	0,03	2,8	8,8
(N20-B5)-1205	Trm - 593	FCL-034	M	828,1	845,6	0,03	2,4	8,0
(N20-B5)-1601	Trm - 320	FCL-044	M	477,1	1.097,9	0,02	1,3	13,2
(N20-B5)-1601	Trm - 319	FCL-044	M	477,1	1.097,9	0,02	1,3	13,2
(N20-B5)-1602	Trm - 321	FCL-034	M	372,0	612,8	0,01	1,2	11,7
(N20-B5)-1602	Trm - 322	FCL-034	M	372,0	612,8	0,01	1,2	11,7
(N20-B5)-1603	Trm - 207	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1603	Trm - 206	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1603	Trm - 202	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N20-B5)-1603	Trm - 244	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1603	Trm - 243	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1603	Trm - 201	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1603	Trm - 269	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1603	Trm - 270	HK-29-200	M	2.184,6	2.184,6	0,09	13,2	5,9
(N20-B5)-1604	Trm - 177	HK-29-250	M	2.742,4	2.742,4	0,11	24,2	6,1
(N20-B5)-1604	Trm - 208	HK-29-250	M	2.742,4	2.742,4	0,11	24,2	6,1
(N20-B5)-1604	Trm - 212	HK-29-250	M	2.742,4	2.742,4	0,11	24,2	6,1
(N20-B5)-1604	Trm - 203	HK-29-250	M	2.742,4	2.742,4	0,11	24,2	6,1
(N20-B5)-1605	Trm - 272	HK-29-250	M	2.677,7	2.677,7	0,10	22,1	6,2
(N20-B5)-1605	Trm - 273	HK-29-250	M	2.677,7	2.677,7	0,10	22,1	6,2
(N20-B5)-1606	Trm - 209	HK-29-250	M	2.678,2	2.678,2	0,10	22,1	6,2
(N20-B5)-1606	Trm - 172	HK-29-250	M	2.678,2	2.678,2	0,10	22,1	6,2
(N20-B5)-1607	Trm - 200	HK-29-170	M	1.928,8	1.928,8	0,09	12,6	5,2
(N20-B5)-1607	Trm - 210	HK-29-170	M	1.928,8	1.928,8	0,09	12,6	5,2
(N20-B5)-1607	Trm - 211	HK-29-170	M	1.928,8	1.928,8	0,09	12,6	5,2
(N20-B5)-1607	Trm - 559	HK-29-170	M	1.928,8	1.928,8	0,09	12,6	5,2
(N20-B5)-1607	Trm - 205	HK-29-170	M	1.928,8	1.928,8	0,09	12,6	5,2
(N20-B5)-1607	Trm - 204	HK-29-170	M	1.928,8	1.928,8	0,09	12,6	5,2
(N20-B5)-1608	Trm - 199	HK-29-170	M	1.847,8	1.847,8	0,08	10,5	5,4
(N20-B5)-1608	Trm - 198	HK-29-170	M	1.847,8	1.847,8	0,08	10,5	5,4
(N20-B5)-1609	Trm - 197	HK-29-200	M	2.485,3	2.485,3	0,11	21,6	5,2
(N20-B5)-1609	Trm - 178	HK-29-200	M	2.485,3	2.485,3	0,11	21,6	5,2
(N20-B5)-1609	Trm - 179	HK-29-200	M	2.485,3	2.485,3	0,11	21,6	5,2
(N20-B5)-1609	Trm - 180	HK-29-200	M	2.485,3	2.485,3	0,11	21,6	5,2
(N20-B5)-1609	Trm - 181	HK-29-200	M	2.485,3	2.485,3	0,11	21,6	5,2
(N30-B1)-0101	Trm - 430	FCL-034	M	347,1	598,0	0,01	1,1	12,0
(N30-B1)-0101	Trm - 418	FCL-034	M	347,1	598,0	0,01	1,1	12,0
(N30-B1)-0102	Trm - 419	FCL-034	M	278,1	557,2	0,01	1,0	12,7
(N30-B1)-0102	Trm - 420	FCL-034	M	278,1	557,2	0,01	1,0	12,7
(N30-B1)-0103	Trm - 397	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 534	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 392	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 393	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 394	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 557	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 398	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0103	Trm - 399	HK-29-170	M	1.919,5	1.919,5	0,09	12,3	5,2
(N30-B1)-0104	Trm - 396	HK-29-200	M	2.389,9	2.389,9	0,10	18,5	5,5
(N30-B1)-0104	Trm - 422	HK-29-200	M	2.389,9	2.389,9	0,10	18,5	5,5
(N30-B1)-0104	Trm - 395	HK-29-200	M	2.389,9	2.389,9	0,10	18,5	5,5
(N30-B1)-0104	Trm - 423	HK-29-200	M	2.389,9	2.389,9	0,10	18,5	5,5
(N30-B1)-0105	Trm - 434	HK-29-200	M	2.488,4	2.488,4	0,11	21,8	5,2
(N30-B1)-0105	Trm - 435	HK-29-200	M	2.488,4	2.488,4	0,11	21,8	5,2
(N30-B1)-0106	Trm - 436	HK-29-200	M	2.488,0	2.488,0	0,11	21,7	5,2
(N30-B1)-0106	Trm - 437	HK-29-200	M	2.488,0	2.488,0	0,11	21,7	5,2
(N30-B1)-0107	Trm - 405	HK-29-170	M	1.955,6	1.955,6	0,09	13,3	5,1
(N30-B1)-0107	Trm - 406	HK-29-170	M	1.955,6	1.955,6	0,09	13,3	5,1
(N30-B1)-0107	Trm - 407	HK-29-170	M	1.955,6	1.955,6	0,09	13,3	5,1
(N30-B1)-0107	Trm - 555	HK-29-170	M	1.955,6	1.955,6	0,09	13,3	5,1

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N30-B1)-0107	Trm - 408	HK-29-170	M	1.955,6	1.955,6	0,09	13,3	5,1
(N30-B1)-0107	Trm - 424	HK-29-170	M	1.955,6	1.955,6	0,09	13,3	5,1
(N30-B1)-0108	Trm - 409	HK-29-170	M	1.815,8	1.815,8	0,08	9,8	5,5
(N30-B1)-0108	Trm - 410	HK-29-170	M	1.815,8	1.815,8	0,08	9,8	5,5
(N30-B1)-0109	Trm - 411	HK-29-200	M	2.441,0	2.441,0	0,11	19,9	5,3
(N30-B1)-0109	Trm - 412	HK-29-200	M	2.441,0	2.441,0	0,11	19,9	5,3
(N30-B1)-0109	Trm - 413	HK-29-200	M	2.441,0	2.441,0	0,11	19,9	5,3
(N30-B1)-0109	Trm - 414	HK-29-200	M	2.441,0	2.441,0	0,11	19,9	5,3
(N30-B1)-0109	Trm - 415	HK-29-200	M	2.441,0	2.441,0	0,11	19,9	5,3
(N30-B1)-0110	Trm - 416	HK-29-120	M	1.234,7	1.234,7	0,05	14,1	5,4
(N30-B1)-0110	Trm - 417	HK-29-120	M	1.234,7	1.234,7	0,05	14,1	5,4
(N30-B1)-0110	Trm - 431	HK-29-120	M	1.234,7	1.234,7	0,05	14,1	5,4
(N30-B1)-0110	Trm - 432	HK-29-120	M	1.234,7	1.234,7	0,05	14,1	5,4
(N30-B1)-0110	Trm - 433	HK-29-120	M	1.234,7	1.234,7	0,05	14,1	5,4
(N30-B1)-0201	Trm - 400	HK-29-170	M	865,6	1.017,3	0,03	2,6	9,2
(N30-B1)-0201	Trm - 401	HK-29-170	M	865,6	1.017,3	0,03	2,6	9,2
(N30-B1)-0302	Trm - 558	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B1)-0302	Trm - 421	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B1)-0302	Trm - 402	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B1)-0302	Trm - 403	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B1)-0302	Trm - 404	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B1)-0303	Trm - 425	HK-29-170	M	1.772,5	1.772,5	0,07	9,0	5,6
(N30-B1)-0303	Trm - 426	HK-29-170	M	1.772,5	1.772,5	0,07	9,0	5,6
(N30-B1)-0303	Trm - 427	HK-29-170	M	1.772,5	1.772,5	0,07	9,0	5,6
(N30-B1)-0303	Trm - 428	HK-29-170	M	1.772,5	1.772,5	0,07	9,0	5,6
(N30-B1)-0303	Trm - 429	HK-29-170	M	1.772,5	1.772,5	0,07	9,0	5,6
(N30-B2)-0402	Trm - 337	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B2)-0402	Trm - 338	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B2)-0402	Trm - 339	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B2)-0402	Trm - 340	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B2)-0402	Trm - 341	HK-29-170	M	1.621,2	1.621,2	0,06	6,3	6,1
(N30-B2)-0403	Trm - 347	HK-29-170	M	1.770,9	1.770,9	0,07	9,0	5,7
(N30-B2)-0403	Trm - 346	HK-29-170	M	1.770,9	1.770,9	0,07	9,0	5,7
(N30-B2)-0403	Trm - 345	HK-29-170	M	1.770,9	1.770,9	0,07	9,0	5,7
(N30-B2)-0403	Trm - 344	HK-29-170	M	1.770,9	1.770,9	0,07	9,0	5,7
(N30-B2)-0403	Trm - 343	HK-29-170	M	1.770,9	1.770,9	0,07	9,0	5,7
(N30-B2)-0501	Trm - 375	HK-29-170	M	865,6	1.017,3	0,03	2,6	9,2
(N30-B2)-0501	Trm - 342	HK-29-170	M	865,6	1.017,3	0,03	2,6	9,2
(N30-B2)-0505	Trm - 598	FCL-034	M	814,2	839,0	0,02	2,3	8,1
(N30-B2)-0601	Trm - 371	FCL-034	M	375,6	614,9	0,01	1,2	11,7
(N30-B2)-0601	Trm - 372	FCL-034	M	375,6	614,9	0,01	1,2	11,7
(N30-B2)-0602	Trm - 373	FCL-034	M	287,7	562,9	0,01	1,0	12,6
(N30-B2)-0602	Trm - 374	FCL-034	M	287,7	562,9	0,01	1,0	12,6
(N30-B2)-0603	Trm - 349	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0603	Trm - 369	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0603	Trm - 350	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0603	Trm - 354	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0603	Trm - 370	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0603	Trm - 355	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0603	Trm - 365	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N30-B2)-0603	Trm - 366	HK-29-200	M	2.126,9	2.126,9	0,08	11,8	6,1
(N30-B2)-0604	Trm - 323	HK-29-250	M	2.676,5	2.676,5	0,10	22,1	6,2
(N30-B2)-0604	Trm - 356	HK-29-250	M	2.676,5	2.676,5	0,10	22,1	6,2
(N30-B2)-0604	Trm - 351	HK-29-250	M	2.676,5	2.676,5	0,10	22,1	6,2
(N30-B2)-0604	Trm - 364	HK-29-250	M	2.676,5	2.676,5	0,10	22,1	6,2
(N30-B2)-0605	Trm - 367	HK-29-250	M	2.706,9	2.706,9	0,11	22,8	6,1
(N30-B2)-0605	Trm - 368	HK-29-250	M	2.706,9	2.706,9	0,11	22,8	6,1
(N30-B2)-0606	Trm - 361	HK-29-250	M	2.709,2	2.709,2	0,11	22,9	6,1
(N30-B2)-0606	Trm - 348	HK-29-250	M	2.709,2	2.709,2	0,11	22,9	6,1
(N30-B2)-0607	Trm - 360	HK-29-170	M	1.883,6	1.883,6	0,08	11,3	5,3
(N30-B2)-0607	Trm - 362	HK-29-170	M	1.883,6	1.883,6	0,08	11,3	5,3
(N30-B2)-0607	Trm - 556	HK-29-170	M	1.883,6	1.883,6	0,08	11,3	5,3
(N30-B2)-0607	Trm - 352	HK-29-170	M	1.883,6	1.883,6	0,08	11,3	5,3
(N30-B2)-0607	Trm - 353	HK-29-170	M	1.883,6	1.883,6	0,08	11,3	5,3
(N30-B2)-0607	Trm - 363	HK-29-170	M	1.883,6	1.883,6	0,08	11,3	5,3
(N30-B2)-0608	Trm - 358	HK-29-170	M	1.815,8	1.815,8	0,08	9,8	5,5
(N30-B2)-0608	Trm - 359	HK-29-170	M	1.815,8	1.815,8	0,08	9,8	5,5
(N30-B2)-0609	Trm - 325	HK-29-200	M	2.440,8	2.440,8	0,11	19,9	5,3
(N30-B2)-0609	Trm - 326	HK-29-200	M	2.440,8	2.440,8	0,11	19,9	5,3
(N30-B2)-0609	Trm - 327	HK-29-200	M	2.440,8	2.440,8	0,11	19,9	5,3
(N30-B2)-0609	Trm - 324	HK-29-200	M	2.440,8	2.440,8	0,11	19,9	5,3
(N30-B2)-0609	Trm - 357	HK-29-200	M	2.440,8	2.440,8	0,11	19,9	5,3
(N30-B2)-0610	Trm - 332	HK-29-120	M	1.234,6	1.234,6	0,05	14,1	5,4
(N30-B2)-0610	Trm - 331	HK-29-120	M	1.234,6	1.234,6	0,05	14,1	5,4
(N30-B2)-0610	Trm - 330	HK-29-120	M	1.234,6	1.234,6	0,05	14,1	5,4
(N30-B2)-0610	Trm - 329	HK-29-120	M	1.234,6	1.234,6	0,05	14,1	5,4
(N30-B2)-0610	Trm - 328	HK-29-120	M	1.234,6	1.234,6	0,05	14,1	5,4
(N40-B1)-0101	Trm - 518	FCL-044	M	456,2	1.079,1	0,02	1,3	13,3
(N40-B1)-0101	Trm - 519	FCL-044	M	456,2	1.079,1	0,02	1,3	13,3
(N40-B1)-0102	Trm - 520	FCL-034	M	354,5	602,4	0,01	1,1	11,9
(N40-B1)-0102	Trm - 521	FCL-034	M	354,5	602,4	0,01	1,1	11,9
(N40-B1)-0103	Trm - 494	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 495	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 496	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 499	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 500	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 554	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 501	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0103	Trm - 487	HK-29-170	M	1.969,4	1.969,4	0,09	13,7	5,1
(N40-B1)-0104	Trm - 497	HK-29-200	M	2.438,9	2.438,9	0,11	19,9	5,4
(N40-B1)-0104	Trm - 498	HK-29-200	M	2.438,9	2.438,9	0,11	19,9	5,4
(N40-B1)-0104	Trm - 510	HK-29-200	M	2.438,9	2.438,9	0,11	19,9	5,4
(N40-B1)-0104	Trm - 511	HK-29-200	M	2.438,9	2.438,9	0,11	19,9	5,4
(N40-B1)-0105	Trm - 527	HK-29-200	M	2.483,9	2.483,9	0,11	21,6	5,3
(N40-B1)-0105	Trm - 528	HK-29-200	M	2.483,9	2.483,9	0,11	21,6	5,3
(N40-B1)-0106	Trm - 529	HK-29-200	M	2.483,7	2.483,7	0,11	21,6	5,3
(N40-B1)-0106	Trm - 530	HK-29-200	M	2.483,7	2.483,7	0,11	21,6	5,3
(N40-B1)-0107	Trm - 512	HK-29-170	M	1.990,8	1.990,8	0,10	14,4	5,0
(N40-B1)-0107	Trm - 513	HK-29-170	M	1.990,8	1.990,8	0,10	14,4	5,0
(N40-B1)-0107	Trm - 514	HK-29-170	M	1.990,8	1.990,8	0,10	14,4	5,0

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N40-B1)-0107	Trm - 515	HK-29-170	M	1.990,8	1.990,8	0,10	14,4	5,0
(N40-B1)-0107	Trm - 516	HK-29-170	M	1.990,8	1.990,8	0,10	14,4	5,0
(N40-B1)-0107	Trm - 551	HK-29-170	M	1.990,8	1.990,8	0,10	14,4	5,0
(N40-B1)-0108	Trm - 517	HK-29-170	M	1.845,6	1.845,6	0,08	10,4	5,4
(N40-B1)-0108	Trm - 502	HK-29-170	M	1.845,6	1.845,6	0,08	10,4	5,4
(N40-B1)-0109	Trm - 504	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B1)-0109	Trm - 506	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B1)-0109	Trm - 507	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B1)-0109	Trm - 505	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B1)-0109	Trm - 503	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B1)-0110	Trm - 508	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B1)-0110	Trm - 509	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B1)-0110	Trm - 524	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B1)-0110	Trm - 525	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B1)-0110	Trm - 526	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B1)-0201	Trm - 488	HK-29-170	M	929,7	1.048,1	0,03	2,8	8,9
(N40-B1)-0201	Trm - 489	HK-29-170	M	929,7	1.048,1	0,03	2,8	8,9
(N40-B1)-0205	Trm - 596	FCL-034	M	798,2	831,4	0,02	2,3	8,2
(N40-B1)-0302	Trm - 553	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B1)-0302	Trm - 490	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B1)-0302	Trm - 491	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B1)-0302	Trm - 492	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B1)-0302	Trm - 493	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B1)-0303	Trm - 531	HK-29-170	M	1.803,6	1.803,6	0,08	9,6	5,6
(N40-B1)-0303	Trm - 532	HK-29-170	M	1.803,6	1.803,6	0,08	9,6	5,6
(N40-B1)-0303	Trm - 533	HK-29-170	M	1.803,6	1.803,6	0,08	9,6	5,6
(N40-B1)-0303	Trm - 522	HK-29-170	M	1.803,6	1.803,6	0,08	9,6	5,6
(N40-B1)-0303	Trm - 523	HK-29-170	M	1.803,6	1.803,6	0,08	9,6	5,6
(N40-B2)-0402	Trm - 438	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B2)-0402	Trm - 439	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B2)-0402	Trm - 440	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B2)-0402	Trm - 441	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B2)-0402	Trm - 442	HK-29-170	M	1.674,9	1.674,9	0,07	7,3	5,9
(N40-B2)-0403	Trm - 444	HK-29-170	M	1.802,2	1.802,2	0,08	9,6	5,6
(N40-B2)-0403	Trm - 445	HK-29-170	M	1.802,2	1.802,2	0,08	9,6	5,6
(N40-B2)-0403	Trm - 446	HK-29-170	M	1.802,2	1.802,2	0,08	9,6	5,6
(N40-B2)-0403	Trm - 447	HK-29-170	M	1.802,2	1.802,2	0,08	9,6	5,6
(N40-B2)-0403	Trm - 456	HK-29-170	M	1.802,2	1.802,2	0,08	9,6	5,6
(N40-B2)-0501	Trm - 479	HK-29-170	M	929,7	1.048,1	0,03	2,8	8,9
(N40-B2)-0501	Trm - 443	HK-29-170	M	929,7	1.048,1	0,03	2,8	8,9
(N40-B2)-0505	Trm - 599	FCL-034	M	823,4	843,4	0,03	2,3	8,0
(N40-B2)-0601	Trm - 483	FCL-044	M	451,2	1.070,6	0,02	1,3	13,4
(N40-B2)-0601	Trm - 484	FCL-044	M	451,2	1.070,6	0,02	1,3	13,4
(N40-B2)-0602	Trm - 485	FCL-034	M	354,3	602,3	0,01	1,1	11,9
(N40-B2)-0602	Trm - 486	FCL-034	M	354,3	602,3	0,01	1,1	11,9
(N40-B2)-0603	Trm - 459	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0603	Trm - 460	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0603	Trm - 464	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0603	Trm - 465	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0603	Trm - 481	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9

GENERAL DATA				COOLING				
				TOTAL				
ROOM CODE	FANCOIL CODE	SIZE	FAN SPEED.	COOLING RATE REQUESTED [W]	COOLING OUTPUT OF THE FANCOIL [W]	V° [l/s]	ΔP [kPa]	ΔT [°C]
(N40-B2)-0603	Trm - 482	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0603	Trm - 477	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0603	Trm - 478	HK-29-200	M	2.176,9	2.176,9	0,09	13,0	5,9
(N40-B2)-0604	Trm - 461	HK-29-250	M	2.736,7	2.736,7	0,11	24,0	6,1
(N40-B2)-0604	Trm - 466	HK-29-250	M	2.736,7	2.736,7	0,11	24,0	6,1
(N40-B2)-0604	Trm - 455	HK-29-250	M	2.736,7	2.736,7	0,11	24,0	6,1
(N40-B2)-0604	Trm - 467	HK-29-250	M	2.736,7	2.736,7	0,11	24,0	6,1
(N40-B2)-0605	Trm - 457	HK-29-250	M	2.670,5	2.670,5	0,10	22,0	6,2
(N40-B2)-0605	Trm - 480	HK-29-250	M	2.670,5	2.670,5	0,10	22,0	6,2
(N40-B2)-0606	Trm - 458	HK-29-250	M	2.672,8	2.672,8	0,10	22,0	6,2
(N40-B2)-0606	Trm - 452	HK-29-250	M	2.672,8	2.672,8	0,10	22,0	6,2
(N40-B2)-0607	Trm - 451	HK-29-170	M	1.920,1	1.920,1	0,09	12,3	5,2
(N40-B2)-0607	Trm - 454	HK-29-170	M	1.920,1	1.920,1	0,09	12,3	5,2
(N40-B2)-0607	Trm - 552	HK-29-170	M	1.920,1	1.920,1	0,09	12,3	5,2
(N40-B2)-0607	Trm - 453	HK-29-170	M	1.920,1	1.920,1	0,09	12,3	5,2
(N40-B2)-0607	Trm - 462	HK-29-170	M	1.920,1	1.920,1	0,09	12,3	5,2
(N40-B2)-0607	Trm - 463	HK-29-170	M	1.920,1	1.920,1	0,09	12,3	5,2
(N40-B2)-0608	Trm - 450	HK-29-170	M	1.845,6	1.845,6	0,08	10,4	5,4
(N40-B2)-0608	Trm - 449	HK-29-170	M	1.845,6	1.845,6	0,08	10,4	5,4
(N40-B2)-0609	Trm - 448	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B2)-0609	Trm - 468	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B2)-0609	Trm - 469	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B2)-0609	Trm - 470	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B2)-0609	Trm - 471	HK-29-200	M	2.474,3	2.474,3	0,11	21,2	5,3
(N40-B2)-0610	Trm - 472	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B2)-0610	Trm - 473	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B2)-0610	Trm - 474	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B2)-0610	Trm - 475	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2
(N40-B2)-0610	Trm - 476	HK-29-120	M	1.282,4	1.282,4	0,06	16,6	5,2