
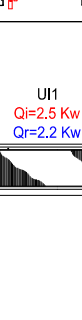
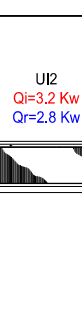
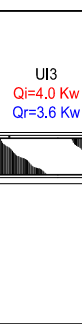
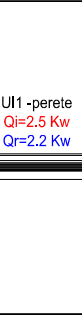
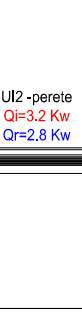
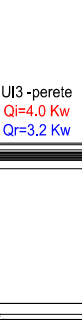





LEGENDA:	Trasero climatizate gaz/lichid
 <p>UE1F-Corp F Climatizator BTU Q=65.0 KW(Q)=50.0 KW</p>	<p>Unitate exteriora VRF, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 45.0 kW; putere nominala de incalzire - 50.0 kW; debit de aer - 10200 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 1630W/3544 mch; racord gaz/lichid: 28.9/22.2mm; nivel de zgomot min/max: 62.0/82.0db; dimensiuni luma x luma x adancime: 1150/810/740mm greutate 458kg; agent frigorific: R410A opacitate conectare unitate interioara: 50</p>
 <p>UE1 Q=12.5 Kw</p>	<p>Unitate interioara VRF tip duct in detenta directa, montat in tavani fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.2 kW; putere nominala de incalzire - 2.8 kW; debit de aer min/max: 330/400 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 330W/564 mch; racord condens: 32mm; nivel de zgomot min/max: 23/25/35db; dimensiuni luma x luma x adancime: 790x200x700mm greutate 19kg; racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -sistem complet de prindere; -pompa de condens.</p>
 <p>UE2 Q=2.8 Kw</p>	<p>Unitate interioara VRF tip duct in detenta directa, montat in tavani fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.8 kW; putere nominala de incalzire - 3.2 kW; debit de aer min/max: 330/400 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 330W/564 mch; racord condens: 32mm; nivel de zgomot min/max: 24/26/30db; dimensiuni luma x luma x adancime: 790x200x700mm greutate 19kg; racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -sistem de distributie pentru refulare si aspiratie aer; -sistem complet de prindere; -pompa de condens.</p>
 <p>UE3 Q=2.8 Kw</p>	<p>Unitate interioara VRF tip duct in detenta directa, montat in tavani fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 3.6 kW; putere nominala de incalzire - 4.0 kW; debit de aer min/max: 360/480 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 100W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot min/max: 24/27/32db; dimensiuni luma x luma x adancime: 790x200x700mm greutate 19kg; racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -sistem de distributie pentru refulare si aspiratie aer; -sistem complet de prindere; -pompa de condens.</p>
 <p>UE1+pentru Q=3.2 Kw</p>	<p>Unitate interioara VRF carcasa in detenta directa, montat pe perete, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.2 kW; putere nominala de incalzire - 2.5 kW; debit de aer min/max: 330/400 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 330W/564 mch; racord condens: 32mm; nivel de zgomot min/max: 21/23/35db; dimensiuni luma x luma x adancime: 815x225x255mm greutate 10kg; racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -sistem complet de prindere; -pompa de condens.</p>
 <p>UE2+pentru Q=2.8 Kw</p>	<p>Unitate interioara VRF carcasa in detenta directa, montat pe perete, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 3.8 kW; putere nominala de incalzire - 3.2 kW; debit de aer min/max: 360/480 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 100W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot min/max: 21/23/35db; dimensiuni luma x luma x adancime: 815x225x255mm greutate 10kg; racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -sistem complet de prindere; -pompa de condens.</p>
 <p>UE3+pentru Q=3.2 Kw</p>	<p>Unitate interioara VRF carcasa in detenta directa, montat pe perete, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 3.6 kW; putere nominala de incalzire - 4.0 kW; debit de aer min/max: 360/480 m<sup>3</sup>/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 100W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot min/max: 21/23/35db; dimensiuni luma x luma x adancime: 815x225x255mm greutate 13kg; racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -sistem complet de prindere; -pompa de condens.</p>
 <p>UE8000 BTU</p>	<p>Cutie distributie agent frigorific(BS box) cu un racord de intrare si 8 racorduri de iesire</p>
 <p>UE1000 BTU</p>	<p>Cutie distributie agent frigorific(BS box) cu un racord de intrare si 16 racorduri de iesire</p>
 <p>UE1000 BTU</p>	<p>Unitate monofazat format direct-unitate interioara si o unitate exteriora cu capacitate 10000BTU</p>

NOTA:  
Cladirea se incadreaza in urmatoarele categorii:  
Categoria de importanta: A (exceptionala - conform HG 766/1997)  
Clasa de importanta: I - conform P100-1/2013;  
Grad de rezistenta la foc:II;  
Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

<b>Proiect:</b>		ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI					
		Adresa: Str. Aleea Spitalului nr. 36, ORASUL PITESTI, JUD. ARGES					
<b>Beneficiar:</b>		UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETUL ARGES					
<b>Proiectant general:</b>		ABG BUSINESS TOOLS					
<b>Proiectant instalatii:</b>		ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L.					
<b>TITLU PLANSA</b>	<b>INSTALATII TERMICE</b> SCHEMA CLIMATIZARE CORP F					Data: 06/2022 Revizie: 0 Nr. Proiect: 249/21 Scara: % Faza: D.A.I.I.	PLANSĂ NR. _____       IT 15
Desenat :	ing. Robert Voin						<small>* Pentru documente de referinta: ARSTAL - DT-2022-02/2021 S.C., a arhitect Horia Vasile, proiectant general si ingineri: Ionel Bogdan, Lucian Ionescu, Daniel Popescu, Andrei Ciocan, pentru planurile de constructii si tehnice de executie.</small>
Proiectat :	ing. Robert Voin						
Verificat :	ing. Aurelian Nebunu						
Sef proiect :	arh. Maria Cristina Arghir						