

<b>OBIECTIV:</b> <b>CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE</b> <b>PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI</b>	Proiectant, MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL CUI 37287870 J51/167/2017 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2 Județul Călărași
---	---

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 37

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate Exterioara de climatiza VRF , QR =45kW, QI= 50kW - 1 bucata**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> Unitate exterioara tip VRF cu următoarele specificații tehnice: - putere racire: min 45kW - putere încălzire: min 50kW - cu funcționare în regim de încălzire până la temperatura exterioara de -25°C		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



<b>OBIECTIV:</b> <b>CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE</b> <b>PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI</b>	Proiectant, MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL CUI 37287870 J51/167/2017 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2 Județul Călărași
---	---

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 38

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate Exterioara de climatiza VRF , QR =28kW, QI= 31.5kW - 1 bucata**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> Unitate exterioara tip VRF cu următoarele specificații tehnice: - putere racire: min 28kW - putere incalzire: min 31.5kW - cu functionare in regim de incalzire pana la temperatura exterioara de -25°C		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

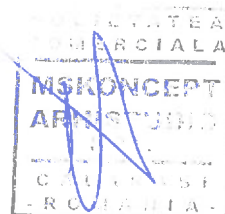
Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 39**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Pompa de caldura AER/APA Q=23kW – 1 bucata**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - pompa de caldura reversibila tip split cu unitatea interioara compacta - funcționare garantată în regim de încălzire la temperaturi exterioare minime de -25°C. - capacitate de încălzire de cel puțin 80 % din valoarea nominală la - 15 °C - putere nominală de incalzire/racire 23kW - cu unitatea interioara compacta, reversibila, echipata cu pompa de circulație internă, vas de expansiune și baterie electrică - complet pregatita pentru funcționare, inclusiv automatizarea, suportii antivibranti.		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 40

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Boiler Bivalent V=500L ( cu 2 serpentine ) – 1 bucata**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitate – Volum = 500 litri</li> <li>• Carcasa - tablă zincată vopsită;</li> <li>• Izolație: spumă poliuretanică;</li> <li>• Grosime izolație: 50mm;</li> <li>• Suprafață serpentină 1 - 3.5 m2;</li> <li>• Suprafață serpentină 2 - 1.3 m2;</li> <li>• Diametru: Ø700 mm;</li> <li>• Montaj: vertical, pe podea;</li> <li>• Temperatura maximă de lucru: 80°C;</li> <li>• Presiune maximă de lucru circuit CH: 3 BAR;</li> <li>• Presiune maximă de lucru circuit ACM: 6 BAR;</li> <li>• Rezistență electrică (opțional) - 9 kW (380V AC);</li> </ul>		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



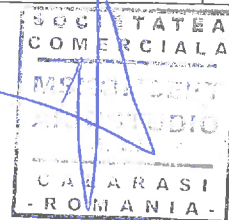
<b>OBIECTIV:</b> <b>CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE</b> <b>PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI</b>	Proiectant, MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL CUI 37287870 J51/167/2017 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2 Județul Călărași
---	---

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 41

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Acumulator energie termica V=80L – 1 bucata**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitate: 80 Litri</li> <li>• Greutate neta: 36 kg</li> <li>• Izolație (PU dura): 50 mm</li> <li>• Pierderi termice <math>\Delta T</math> 45K: 45 W</li> <li>• Clasa energetica: B</li> <li>• Temperatura maxima de lucru: 95 °C</li> <li>• Presiune maxima de lucru: 6 bar</li> <li>• Diametru: 400 mm</li> <li>• Înălțimea minima a premisei: 1003 mm</li> <li>• Pentru instalare suspendata pe perete</li> <li>• Clasa de înalta eficiența energetica B</li> <li>• Izolație de înalta densitate 50 mm PU pentru pierderi reduse de energie</li> <li>• 4 prize și 4 iesiri cu G 1 1/4" pentru un debit mai mare</li> </ul>		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> <p>a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune.</p> <p>b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand.</p> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect: Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

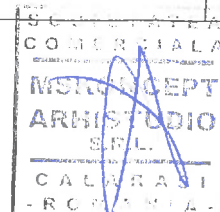
Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 42

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Panou solar cu tuburi vidate – suprafata captare 2,5mp – 2 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<p><b>Parametri tehnici și funcționali</b></p> <p>Tuburi vidate cu heat-pipe 25</p> <p>Suprafata absorbtie 2.50 mp</p> <p>Suprafata bruta 4.00 mp</p> <p>Greutate (gol) 78 kg</p> <p>Dimensiuni panou 200 x 200 x 18 cm</p> <p>Volum schimbator caldura 2.0</p> <p>Debit ideal 2.5 l/min</p> <p>Putere maxima (<math>\vartheta_m - \vartheta_a = 0</math> K) 1700 W</p> <p>Debit maxim 30 l/min</p> <p>Schimbator de caldura : cupru Ø 42mm</p> <p>Carcasa exterioara : inox AISI 430, protejat in folie</p> <p>Izolatie termica : spuma poliuretana rigida cu grosime de 30 mm cochilie vata minerala 20 mm</p> <p>Tuburi vidate : sticla borosilicata, 58x1800 mm, grosime 1.8 mm</p> <p>Straturi de absorbtie tub : Cu/SS-ALN(H)/SS-ALN(L)/ALN</p> <p>Heat-pipe : Cupru / aluminiu de inalta puritate cu condensation</p> <p>Componente fixare : PVC cu protectie pentru raze UV</p> <p>Componente etansare : cauciuc siliconic</p> <p>Cadru fixare : profil aluminiu 30x30x30x2 mm</p>		
2	<p><b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b></p> <p>La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)</p>		
3	<p><b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b></p> <p>La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului,</p>		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

	furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

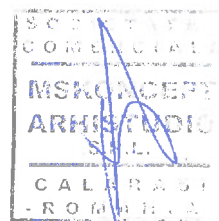
Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 43**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Pompa de circulație agent termic G=1 mc/h, H=7,5mCA – 1 bucata**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b>  Pompa de circulație cu următoarele specificații tehnice: - pentru instalații de climatizare - echipata cu convertizor de frecvență - debit : 1 mc/h - înălțime de pompare : 7,5mCA		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDEȚUL CALARASI**

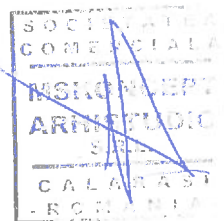
Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 44**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate int.Climatizare VRF pentru pard. QR=2.8kW, QI=3,2kW – 5 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - VRF carcasat pentru montare pe pardoseala - putere racire $\pm 10\%$ : 2.8kW - putere incalzire $\pm 10\%$ : 3,20 kW - complet pregatit pentru funcționare		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDEȚUL CALĂRAȘI**

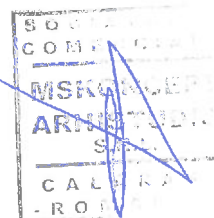
Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 45**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate int.Climatizare VRF pentru pard. QR=3.6kW, QI=4.0kW – 7 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - VRF carcasat pentru montare pe pardoseala - putere racire $\pm 10\%$ : 3.6kW - putere incalzire $\pm 10\%$ : 4,00 kW - complet pregatit pentru funcționare		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDEȚUL CALĂRAȘI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 46**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Unitate int.Climatizare VRF pentru pard. QR=4.5kW, QI=5.0kW – 9 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - VRF carcasat pentru montare pe pardoseala - putere racire $\pm 10\%$ : 4.5kW - putere incalzire $\pm 10\%$ : 5.00 kW - complet pregatit pentru funcționare		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 47

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Ventilator de extractie G=50 mc/h, P=50Pa – 3 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - Debit aer 50 m³/h - Presiune statică disponibilă 50 Pa - Alimentare 230 V / 1~ / 50 Hz - Tip Ventilator axial - Motor Monofazat, cu condensator - Rulmenți Bile, protecție IP55 - Temperatură funcționare -25 °C ... +60 °C - Nivel zgomot ~35-45 dB(A) la 3 m		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 48**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Ventilator de extractie G=150 mc/h, P=50Pa – 2 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - Debit aer 150 m³/h - Presiune statică disponibilă 50 Pa - Alimentare 230 V / 1~ / 50 Hz - Tip Ventilator axial - Motor Monofazat, cu condensator - Rulmenți Bile, protecție IP55 - Temperatură funcționare -25 °C ... +60 °C - Nivel zgomot ~35-45 dB(A) la 3 m		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDEȚUL CALARASI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 49

Utilajul, echipamentul tehnologic: Ventilator de extractie G=300 mc/h, P=50Pa – 2 bucati

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> - Debit aer 300 m³/h - Presiune statică disponibilă 50 Pa - Alimentare 230 V / 1~ / 50 Hz - Tip Ventilator axial - Motor Monofazat, cu condensator - Rulmenți Bile, protecție IP55 - Temperatură funcționare -25 °C ... +60 °C - Nivel zgomot ~35-45 dB(A) la 3 m		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



<b>OBIECTIV:</b> <b>CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE</b> <b>PENTRU SENIORII DIN JUDEȚUL CALARASI</b>	Proiectant, MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL CUI 37287870 J51/167/2017 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2 Județul Călărași
---	---

## FIȘA TEHNICĂ Nr. 50

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Convecteur electric Q=2000W – echipat cu termostat – 4 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b>  ALIMENTARE ELECTRICA 230/50 V/Hz GRAD DE PROTECTIE IP 24 MASA 7,7 KG Culoare ALB PUTERE ELECTRICA 2000 W DOMENIU DE REGLAJ TEMP. 10 - 30 °C MONTAJ PERETE TERMOSTAT ELECTRONIC (reglare 10–30 °C )		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (În cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENȚA SOCIALĂ ȘI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDEȚUL CALĂRAȘI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 51**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Convecteur electric Q=500W – echipat cu termostat – 3 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b>  ALIMENTARE ELECTRICA 230/50 V/Hz GRAD DE PROTECTIE IP 24 MASA 3,1 KG Culoare ALB PUTERE ELECTRICA 500 W DOMENIU DE REGLAJ TEMP. 5 - 30 °C MONTAJ PERETE TERMOSTAT ELECTRONIC (reglare 5–30 °C )		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> a) Se va asigura montajul și punerea în funcțiune. b) Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand. La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.



**OBIECTIV:**  
**CENTRU DE ZI DE ASISTENTA SOCIALA SI RECUPERARE**  
**PENTRU SENIORII DIN JUDETUL CALARASI**

Proiectant,  
 MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 CUI 37287870  
 J51/167/2017  
 Str. Tudor Vladimirescu nr. 15 BIS, biroul nr. 2  
 Județul Călărași

**FIȘA TEHNICĂ Nr. 52**

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Convector de pardoseala H=80mm,L=3000mm,l=160mm – 15 bucati**

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<b>Parametri tehnici și funcționali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tip:</b> convector pardoseală cu convecție forțată</li> <li>- <b>Putere termică:</b> ~1 000 W (la <math>\Delta T</math> 75/65 °C),</li> <li>- <b>Dimensiuni cadru compatibil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lungime disponibilă: până la 3 000 mm</li> <li>• Înălțime: ~85 mm</li> <li>• Adâncime: disponibil 160 mm</li> </ul> </li> <li>- <b>Schimbător:</b> țevi cupru + lamele aluminiu</li> <li>- <b>Ventilator:</b> 3 trepte de viteză, reglaj în funcție de nevoi</li> <li>- <b>Carcasă:</b> tablă vopsită / inox + grilaj personalizabil din aluminiu, inox sau lemn</li> <li>- <b>Presiune agent termic:</b> lucru 10 bar, probă 13 bar</li> <li>- <b>Temperatură max agent:</b> 110 °C</li> </ul>		
2	<b>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele legale aplicabile privind siguranța în exploatare. (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
3	<b>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante</b> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație a contractorului, furnizorului sau a producătorului prin care se va atesta faptul că produsul îndeplinește toate cerințele standardelor relevante aplicabile (în cazul în care declarația producătorului nu este în limba română, se va transmite și o traducere în limba română)		
4	<b>Condiții de garanție și postgaranție</b> Garanție: 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor. La punerea în funcțiune se va prezenta certificatul de garanție prin care se atestă faptul că produsul beneficiază de garanție de 12 luni de la data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.		
5	<b>Alte condiții cu caracter tehnic</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se va asigura montajul și punerea în funcțiune.</li> <li>Produsele trebuie să fie noi, nefolosite. Nu se admit produse second-hand.</li> </ol> La punerea în funcțiune se va prezenta o declarație prin care se atestă că produsul este nou și nefolosit.		

Proiectant,  
 SC MSKONCEPT ARHISTUDIO SRL  
 Șef proiect : Arh. Adrian Mișaca  
 L.S.

