

## Specificații tehnice

Obiectul achiziției: Dotarea cu sistem de încălzire a casei de cultură prin implementarea măsurilor de eficiență energetică, s.Tigheci, Leova

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Conditioner Coloana Inverter 60000BTU	ACP-55FS160A ERI R410a	China	VIVAX	<b>Racire:</b> Capacitatea (W)-16120(4840~18540) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) - 15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 15500 Putere de intrare(W) 5970 (1493~7726) <b>Incalzire:</b>	<b>Racire:</b> Capacitatea (W)-16120(4840~18540) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) -15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 15500 Putere de intrare(W) 5970 (1493~7726) <b>Incalzire:</b> Capacitatea (W)-17000(5100~20400) Clasa de eficienta	Conform standardelor



				Capacitatea (W)- 17000(5100~2040 0) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) - 15grade/ 24 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 12200 Putere de intrare(W) 4709(1177~6094) <b>Unitate</b> <b>interioara:</b> Debit de aer(m <sup>3</sup> /h)hi/mid/lo w- 2285/1927/1479 Capacitatea de dezumidificare(L/h )-5.5 Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low58/ 54/49 Zgomot putere acustica bd -67 Dimensiunile ambalajului (mm)	energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) - 15grade/ 24 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 12200 Putere de intrare(W) 4709(1177~6094) <b>Unitate interioara:</b> Debit de aer(m <sup>3</sup> /h)hi/mid/low- 2285/1927/1479 Capacitatea de dezumidificare(L/h)- 5.5 Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low58/54 /49 Zgomot putere acustica bd -67 Dimensiunile ambalajului (mm) 2050x745x545 Dimensiunile produsului (mm) 610x390x1925 Greutatea bruta/neta(kg) 69.8/60.8 <b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune	
--	--	--	--	--	---	--

				2050x745x545  Dimensiunile produsului (mm) 610x390x1925  Greutatea bruta/neta(kg) 69.8/60.8  <b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune acustica (bd) 62.5  Zgomot putere acustica (bd) 74  Agent frigorific R410a  Distanta intre console(mm) 634  Dimensiunile ambalajului (mm) 1095x500x1470  Dimensiunile produsului (mm) 952x410x1333  Greutatea bruta/neta(kg) 126/112.8  <b>Conexiuni:</b> Diametrul tevii-lichid 3/8  Diametrul tevii-gaz 5/8  Lungimea maxima a traseului (m) 65  Diferenta maxima de inaltime (m) 30  <b>Conexiuni:</b> Lungimea traseului (preincarcata freon)(m) 5  Incarcare suplimentara freon (g/m) 24  <b>Cablu de interconectare:</b> Alimentarea unitatii
--	--	--	--	--

				de inaltime (m) 30 Lungimea traseului (preincarcata freon )(m) 5 Incarcare suplimentara freon (g/m) 24 <b>Cablu de                  interconectare:</b> Alimentarea unitatii exterioare(mm2) 3x1.5 Conexiune (mm2) 4x1.5 Sursa de alimentare ~380- 415V/3/50 Hz	exterioare(mm2) 3x1.5 Conexiune (mm2) 4x1.5 Sursa de alimentare ~380-415V/3/50 Hz	
Aparat de aer conditionat Inventor M- Design 12000BTU	ACP- 12CH35AE MIs R32	China	VIVAX	<b>Racire:</b> Capacitatea (W)- 3517(1114~4162) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) - 15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 3600 Putere de intrare(W) 1213	<b>Racire:</b> Capacitatea (W)- 3517(1114~4162) Clasa de eficienta energetica-A++ Eficienta energetica SEER - 6.1 Interval de operare la racire(W) -15grade/ 50 grade C Sarcina estimata la racire(W) 3600 Putere de intrare(W) 1213 (130~1580) <b>Incalzire:</b> Capacitatea (W)-	Conform standardel or



				(130~1580) <b>Incalzire:</b> Capacitatea (W)- 3810(1084~4220) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) - 15grade/ 30 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 2700 Putere de intrare(W) 1088(100~1680) <b>Unitate</b> <b>interioara:</b> Debit de aer(m <sup>3</sup> /h)hi/mid/lo w- 540/430/314 Capacitatea de dezumidificare(L/h) )-1.2 Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low 40.5/34.5/25/21 Zgomot p/utere acustica bd - 55 Dimensiunile ambalajului (mm) 870x270x365	3810(1084~4220) Clasa de eficienta energetica-A+ Eficienta energetica SCOP - 4.0 Interval de operare la incalzire(W) - 15grade/ 30 grade C Sarcina estimata la incalzire(W) 2700 Putere de intrare(W) 1088(100~1680) <b>Unitate interioara:</b> Debit de aer(m <sup>3</sup> /h)hi/mid/low- 540/430/314 Capacitatea de dezumidificare(L/h)- 1.2 Zgomot presiune acustica (db)hi/mid/low 40.5/34.5/25/21 Zgomot p/utere acustica bd - 55 Dimensiunile ambalajului (mm) 870x270x365 Dimensiunile produsului (mm) 805x194x285 Greutatea bruta/neta(kg) 9.8/7.6	
--	--	--	--	---	---	--



				Dimensiunile produsului (mm) 805x194x285  Greutatea bruta/neta(kg) 9.8/7.6  <b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune acustica (bd) 56  Zgomot putere acustica (bd) 63  Agent frigorific R32  Distanta intre console(mm) 452  Dimensiunile ambalajului (mm) 835x300x540  Dimensiunile produsului (mm) 720x270x495  Distanta intre console(mm) 452  Dimensiunile ambalajului (mm) 835x300x540  Dimensiunile produsului (mm) 720x270x495  Greutatea bruta/neta(kg) 25/23.2  <b>Conexiuni:</b>  Diametrul tevii-lichid 1/4  Diametrul tevii-gaz 3/8  Lungimea maxima a traseului (m) 25  <b>Conexiuni:</b>  Diametrul tevii-lichid 1/4  Diametrul tevii-gaz 3/8  Lungimea maxima a traseului (m) 25  Diferenta maxima de inaltime (m) 10	<b>Unitate exterioara:</b> Zgomot presiune acustica (bd) 56  Zgomot putere acustica (bd) 63  Agent frigorific R32  Distanta intre console(mm) 452  Dimensiunile ambalajului (mm) 835x300x540  Dimensiunile produsului (mm) 720x270x495  Greutatea bruta/neta(kg) 25/23.2  <b>Conexiuni:</b>  Diametrul tevii-lichid 1/4  Diametrul tevii-gaz 3/8  Lungimea maxima a traseului (m) 25  Diferenta maxima de inaltime (m) 10  Lungimea traseului (preincarcata freon)(m) 5  Incarcare suplimentara freon (g/m) 12  <b>Sursa de alimentare:</b> Cablu
--	--	--	--	--	---

mun.Chișinău, MD-2059  
str.Petricani 17/3, magazinul  
„Microclima”  
Tel: (+373) 61 09 89 89  
e-mail:  
inginermicroclima.md@gmail.com



IBAN:MD63ML000000022512002276  
BC „Moldindconbank” fil.Stabil  
Cod Bancar: MOLDMD2X300  
Cod Fiscal: 1021600009579  
Cod TVA: 0405443

				Lungimea traseului (preincarcata freon)(m) 5 Incarcare suplimentara freon (g/m) 12 <b>Sursa de alimentare:</b> Cablu de alimentare (mm2) 3*1.5 Sursa de interconectare UI/UE 220-240V/1/50Hz(mm 2) 5*1.5	de alimentare (mm2) 3*1.5 Sursa de interconectare UI/UE 220-240V/1/50Hz(mm2) 5*1.5	
<b>TOTAL</b>						

Ofertant/candidat

---