

ΠΙΝΑΚΑΣ - ΕΝΑΛΛΑΚΤΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ
ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ (DX)

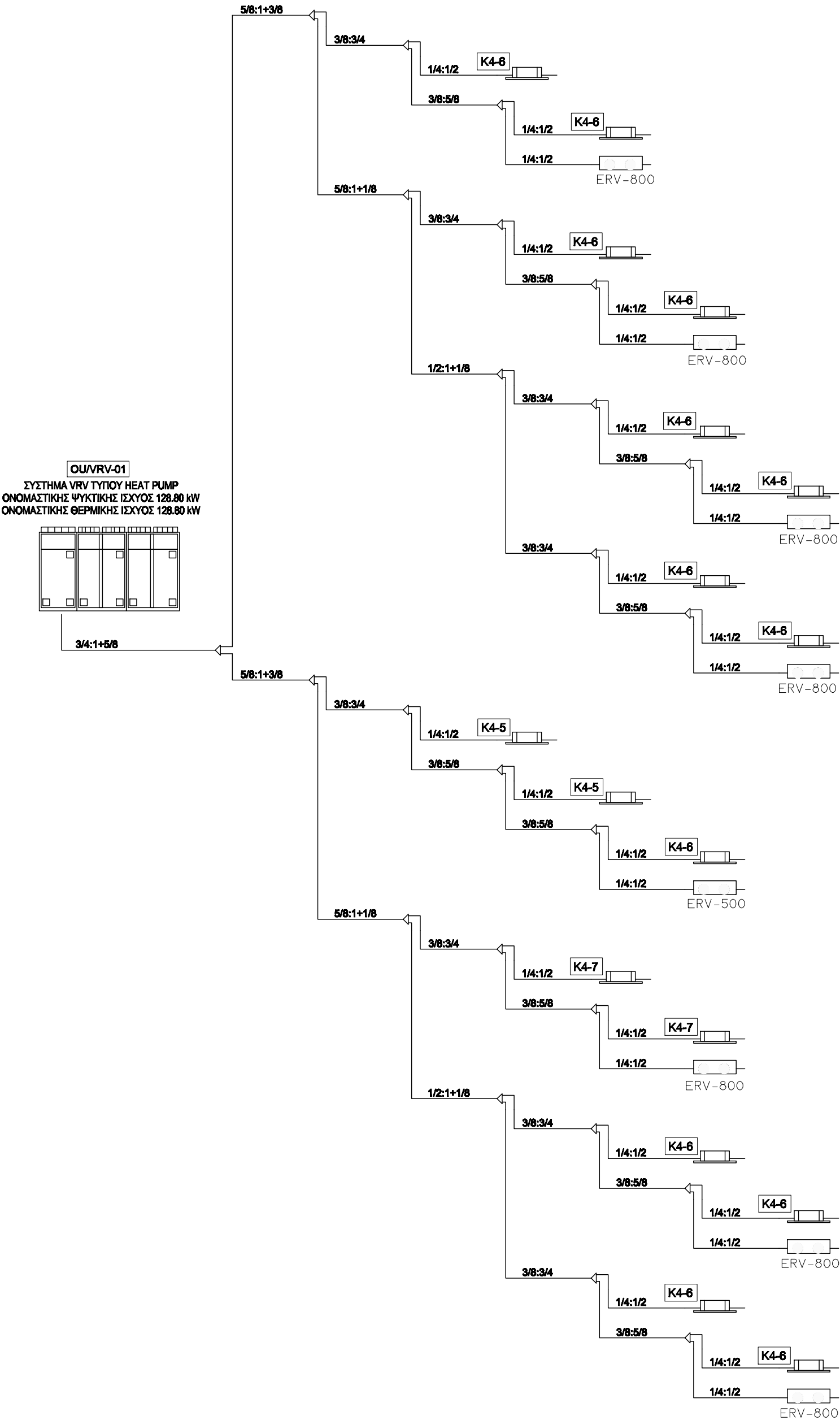
Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ Η ΑΠΑΓΩΓΗ (m3/h)	ΕΞΟΤ. ΣΤΑΤ. ΠΙΕΣΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ Η ΑΠΑΓΩΓΗ (Pa)	ΤΑΧ.	ΟΝ. ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (kW)	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΕΝΘΑΛΠΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ		ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (dbA)	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗΚΟΣ Χ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΥΨΟΣ (mm)
								ΑΠΟΔΟΣΗ (Kg/h)	ΠΙΕΣΗ (m)			
1	ERV-500	500/500/440	180/150/110	3	3.7(ψ)/4.2(Θ)	86	61(ψ)-76(Θ)	-	-	39/37/35	98	1670X1140X365
2	ERV-800	800/800/640	170/120/80	3	5.6(ψ)/6.1(Θ)	80	50(ψ)-67(Θ)	-	-	41/38/36	98	1670X1140X365

ΟΙ ΟΝ. ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ :
ΨΥΞΗ : ΕΣΟΤ. 27 °C DB/19 °C WB - ΕΞΟΤ. 35 °C DB / 24 °C WB
ΘΕΡΜΑΝΣΗ : ΕΣΟΤ. 20 °C BB/14 °C WB - ΕΞΟΤ. 7 °C DB/6 °C WB
ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R 410 A , Tαχ. 1.0-0.9-0.8, ΕΝ. ΤΥΠΟΣ LG-LZ-HO 50/80 GXNO

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRV (ΟΥ/VRV-...)

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΥΠΟΣ	ΟΝ. ΑΠΟΔΟΣΗ (KW)		ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ (KW)	ΤΑΣΗ (V)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ Χ Χ Π Χ Χ Υ (mm)					ΕΝΔ. ΤΥΠΟΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg)	ΣΥΜΠΙΣΤΕΣ
			ΨΥΞΗ (W)	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (W)	ΨΥΞΗ (W)	ΘΕΡΜΑΝΣΗ (W)			Μ	Χ	Π	Χ	Υ			
1	ΟΥ/VRV-01	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΕΞΟΤ. ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRV	128.80	128.80	56.0/56.0 (W/Θ)	1	12.6/14.7 (W/Θ)	380	1240X760X1690							
					39.2/39.2 (W/Θ)	1	8.70/9.80 (W/Θ)	380	1240X760X1690							
					33.6/33.6 (W/Θ)	1	7.6/8.3 (W/Θ)	380	930X760X1690							

ΟΙ ΟΝ. ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ :
α) ΨΥΞΗ : ΕΣΟΤ. 27 °C DB/19 °C WB - ΕΞΟΤ. 35 °C DB/24 °C WB
β) ΘΕΡΜΑΝΣΗ : ΕΣΟΤ. 20 °C BB/14 °C WB - ΕΞΟΤ. 7 °C DB/6 °C WB
γ) ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R 410 A
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ LG ARUM460L TE5



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
VRV (K4/VRV) - ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΣΕΤΑΣ 4 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

ΜΕΓΕΘΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ		ΘΕΡΜΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ (KW)	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (Y/M/X) (m3/h)	ΔΙΑΣΤ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΤ-4W/3W/2W	ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ db (A)
	ΔΙΣΘΗΤΟ (KW)	ΟΛΙΚΟ (KW)			ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Μ Χ Π Χ Υ (mm)	
				ΚΑΣΣΕΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗ K4		
K4-1	1.2	1.6	1.8	450/420/400	570X570X214 620X620X34	29/27/26
K4-2	1.7	2.2	2.5	450/420/400	570X570X214 620X620X34	29/27/26
K4-3	2.0	2.8	3.2	500/450/420	570X570X214 620X620X34	30/29/27
K4-4	2.5	3.6	4.0	550/480/420	570X570X214 620X620X34	32/30/27
K4-5	3.3	4.5	5.0	650/600/550	570X570X256 620X620X34	36/34/32
K4-6	3.9	5.6	6.3	700/650/600	570X570X256 620X620X34	37/35/34
K4-7	4.2	6.0	6.8	720/650/600	570X570X256 620X620X34	40/38/34

ΟΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VRV ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ :
α) ΨΥΞΗ : ΕΣΟΤ. 27 °C DB/19 °C WB - ΕΞΟΤ. 35 °C DB/24 °C WB
β) ΘΕΡΜΑΝΣΗ : ΕΣΟΤ. 20 °C DB/14 °C WB - ΕΞΟΤ. 7 °C DB/6 °C WB
γ) ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R 410 A
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ LG-ARNU...G(TR/TQ) 4