

Դասակարգում	Ընդունելի ներդրում	Ընդունելի չափանիշ
ԷԱ. Ջեռուցում, Օդորակում և Օդափոխություն	Գազի կաթսա՝ ջեռուցման համար	Եվրոպական ԷԱ դաս A (կամ բարձր)
	Կոնդենսացիոն կաթսա՝ ջեռուցման կամ տաք ջրի համար	Միշտ ընդունելի
	Օդ-օդ կամ ջուր-օդ ջերմային պոմպերի տեղադրում, որպես տարածքի ջեռուցման աղբյուր	COP $\geq$ 3.0
	Օդորակման սպլիտ համակարգեր	Եվրոպական ԷԱ դաս A+ (կամ բարձր)
	Օդորակման VRF մուլտիսպլիտ համակարգ	Միշտ ընդունելի
	Օդափոխություն	Օդի ներածման ագրեգատ, ջերմության օգտահանիչով $\geq$ 70%
ԷԱ. Լուսավորություն	Լուսավորման արդյունավետ համակարգեր	LED <b>կամ</b> բարձր ճնշման նատրիումային լամպեր $\geq$ 80 լմ/Վտ
ԷԱ. Արտադրական նպատակներով ջեռուցում	Շոգեկաթսա արտադրական կարիքների համար	Առնվազն 90% ջերմային արդյունավետության <b>և</b> էկոնոմայզերի առկայություն
ԷԱ. Արտադրական նպատակներով սառեցում	Առևտրային սառեցման սարքավորումներ (սառցարան, սառցարանային ցուցափեղկ, և այլն)	Եվրոպական ԷԱ դաս A (կամ բարձր)
	Սառնախցիկներ ( $\geq 0^\circ\text{C}$ )	Սառեցման նոր կոմպրեսորով <b>և</b> խցիկի ջերմամեկուսացումով $\geq 8$ սմ
	Սառցախցիկներ ( $< 0^\circ\text{C}$ )	Սառեցման նոր կոմպրեսորով <b>և</b> խցիկի ջերմամեկուսացումով $\geq 10$ սմ
ԷԱ. Շենքի ջերմամեկուսացում	Շենքի պատերի և տանիքի ջերմամեկուսացում	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUR <math>\geq 5</math> սմ, <b>կամ</b></li> <li>• XPS <math>\geq 8</math> սմ, <b>կամ</b></li> <li>• Հանքային բամբակ <math>\geq 8</math> սմ, <b>կամ</b></li> <li>• Ֆեյոլդոզ <math>\geq 8</math> սմ</li> </ul>

	Պատուհանների և դռների ջերմամեկուսացում	Եռաշերտ <b>կամ</b> երկշերտ ապակեփաթեթ առվազն մեկ ցածր էմիսիոն ապակիով
ԷԱ. Սննդի վերամշակման սարքավորում	Արտադրական խառնիչ	Նվազագույնը երկու արագությամբ աշխատող <b>կամ</b> էլեկտրոնային կառավարմամբ
	Վառարաններ	Կոնվեկցիոն վառարան էլեկտրոնային կառավարմամբ <b>կամ</b> ռոտացիոն վառարան էլեկտրոնային կառավարմամբ
ԷԱ. Տրանսպորտ	Ծանրաքաշ տրանսպորտային միջոցներ ( $\geq 7.5$ տ)	Դիզելային շարժիչ <b>և</b> EURO 5 կամ ավելի բարձր արտանետումների դաս
	Շինարարական մեքենաներ (ամբարձիչներ, էքսկավատոր-ամբարձիչներ և այլն)	Միշտ ընդունելի
	Թեթև բեռնատար մեքենաներ ( $GVW \leq 3,500$ կգ)	Վառելիքի ծախսը խառը ցիկլում $\leq 8$ լ/100կմ <b>և</b> $\geq$ EURO 5
	Էլեկտրական մեքենաներ	Միշտ ընդունելի
	Հիբրիդային տրանստորտային միջոցներ	Միշտ ընդունելի
	Վերելակներ	Եվրոպական ԷԱ դաս A (կամ բարձր)
ԷԱ. Շարժիչներ և պոմպեր	Սեղմված օդ	Էներգիայի տեսակարար սպառում $\leq 110$ Վտժ/Նմ <sup>3</sup>
	Էլեկտրական շարժիչներ	$IE \geq 3$
	Շրջանառու պոմպ	Էներգաարդյունավետության ցուցանիշ (EEI) $\leq 0.33$
	Ջրի պոմպեր	Արդյունավետության նվազագույն ցուցանիշ (MEI) $\geq 0.4$
ԷԱ. Գյուղատնտեսություն	Տրակտորներ	Միշտ ընդունելի
	Կոմբայն	Միշտ ընդունելի
	Ջերմատան էներգախնայող էկրաններ	Միշտ ընդունելի
ԷԱ. Այլ ներդրումներ	Տպագրական սարքավորումներ	Միշտ ընդունելի

ԷԱ. Շրջանառու միջոցներ	Շրջանառու միջոցներ	Հաստատված ցանկով հիմնավորված նյութեր, սարքավորումներ և մեքենանաներ
ՎԷ. Արևային էներգիա	Ֆոտովոլտայիկ համակարգեր	Միշտ ընդունելի
	Արևային ջրատաքացման համակարգեր	Միշտ ընդունելի
ՎԱ. Շրջանառու միջոցներ	Շրջանառու միջոցներ	Հաստատված ցանկով հիմնավորված նյութեր, սարքավորումներ և մեքենանաներ
ՇՄՆ. Արժեքային շղթա	Էլեկտրական մեքենաների լիցքավորման կայաններ	Միշտ ընդունելի