

## AKNA ENERGIAMÄRGISTUS

Energiamärgistus näitab, kui energiasäästlik on aken.

Mida väiksem on akna soojusjuhtivus  $U_A$ , seda parem on energiasäästlikus.

	$U_A - \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_A - 1,01...1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_A - 1,21...1,40 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_A - 1,41...1,60 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_A - 1,61...1,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_A - 1,81...2,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	$U_A \geq 2,01 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## PÄIKESEFAKTORI MÕJU

Päikesefaktor (PF) näitab, kui suur osa päikesekiirgusest läbib klaasi ja kandub soojusena ruumi. PF varieerub sõltuvalt selektiivklaaside asukohast klaaspaketis.

PÄIKESEFAKTOR PF $\leq 39,9\%$	PÄIKESEFAKTOR PF 40,0 - 49,9%	PÄIKESEFAKTOR PF $\geq 50,0\%$
A B C D E F G  —	A B C D E F G	+ A B C D E F G