

Tab. 2 - 29. Vybavenost domácností samost. mrazáky a jejich charakteristiky

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti celkem	Domácnosti vlastníci spotřebič	Podíl domácností vlastníci spotřebič ¹	Celkový počet spotřebičů
		počet	počet	%	počet
byty v RD	ČR celkem	1 830 684	749 588	40,9	807 920
byty v BD	ČR celkem	2 473 489	199 624	8,1	204 699
Byty celkem	ČR celkem	4 304 173	949 212	22,1	1 012 619
	v tom:				
	Hl. město Praha	559 078	59 391	10,6	60 545
	Středočeský	516 909	136 362	26,4	142 144
	Jihočeský	276 184	73 859	26,7	80 698
	Plzeňský	251 092	38 173	15,2	40 437
	Karlovarský	136 258	22 360	16,4	23 469
	Ústecký	343 077	53 219	15,5	55 829
	Liberecký	185 382	37 947	20,5	40 112
	Královéhradecký	221 363	78 216	35,3	86 055
	Pardubický	204 423	53 359	26,1	56 579
	Vysočina	203 671	75 496	37,1	84 704
	Jihomoravský	412 072	125 815	30,5	134 114
	Olomoucký	263 238	60 867	23,1	63 787
Zlínský	229 874	56 713	24,7	60 608	
Moravskoslezský	501 552	77 435	15,4	83 538	

¹⁾ počet domácností vlastníci spotřebič/počet domácností celkem
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015

Tab. 2 - 29. Vybavenost domácností samost. mrazáky a jejich charakteristiky²⁾

dokončení

Druh bytu	ČR, kraj	Domácnosti vlastníci spotřebič	z toho vlastníci jeden spotřebič	Průměrné stáří spotřebiče	Průměrná doba využití spotřebiče
		počet	počet	roky	měsíce
		byty v RD	ČR celkem	749 588	697 446
byty v BD	ČR celkem	199 624	194 849	9,3	11,0
Byty celkem	ČR celkem	949 212	892 295	9,8	11,1
	v tom:				
	Hl. město Praha	59 391	58 238	8,0	11,5
	Středočeský	136 362	131 065	10,0	10,6
	Jihočeský	73 859	68 100	9,0	11,4
	Plzeňský	38 173	35 907	9,0	11,1
	Karlovarský	22 360	21 252	8,1	10,6
	Ústecký	53 219	50 608	9,3	10,1
	Liberecký	37 947	35 988	8,9	11,4
	Královéhradecký	78 216	71 248	11,3	10,9
	Pardubický	53 359	50 624	10,0	11,2
	Vysočina	75 496	67 379	9,7	11,5
	Jihomoravský	125 815	117 514	10,7	11,4
	Olomoucký	60 867	58 528	11,3	11,5
	Zlínský	56 713	53 547	10,4	11,3
Moravskoslezský	77 435	72 297	8,9	10,3	

²⁾ průměrné stáří a průměrné využití u nejpoužívanějšího spotřebiče
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015