

GESCHATTE BESPARINGEN ENERGIE MET EEN BLUEKIT-SYSTEEM

Wij hebben voor u een overzicht samengesteld waaruit u eenvoudig de geschatte jaarlijkse besparing in uw liftschacht kunt aflezen door een BlueKit systeem te installeren. De waarden zijn gegeven in kWh / jaar en worden berekend op basis van gespecificeerde vaste waarden en op basis van het aantal verdiepingen en het maximale draaglast van de lift. Gebruik voor een meer gedetailleerde berekening van uw project onze simulator op www.bluekit.be/nl/simulation.

Maximale draaglast liftcabine (kg) :

Aantal verdiepingen	500	550 tot 800	850 tot 1300	1350 tot 1800	> 1850
2	15.819	16.766	17.973	19.250	19.477
3	22.536	24.720	27.870	31.831	32.635
4	27.964	31.414	36.917	45.028	46.884
5	32.424	37.009	44.850	58.049	61.453
6	36.392	42.004	52.058	70.869	76.241
7	39.550	45.984	57.914	82.223	89.818
8	42.570	49.739	63.402	93.145	103.144
9	45.326	53.173	68.384	103.282	115.768
10	47.893	55.769	72.934	112.694	127.712
11	50.306	59.291	77.170	121.462	138.948
12	52.851	62.401	81.552	130.341	150.803
13	54.753	64.735	84.890	137.404	159.518
14	56.811	67.261	88.433	144.656	168.964
15	58.817	69.667	91.799	151.551	177.984
16	60.716	71.984	95.022	158.073	186.489
17	62.598	74.250	98.145	164.291	194.539
18	64.702	76.782	101.680	171.092	203.454
19	66.113	78.494	104.045	173.178	209.875
20	67.813	80.551	106.869	181.470	217.011

VASTE WAARDEN

- ▶▶ Eén lift in de koker
- ▶▶ Hoogte en breedte liftdeuren (mm): 800 x 2000
- ▶▶ Deurtype: Telescopisch met 2 bladeren
- ▶▶ Zonder machinekamer bovenaan
- ▶▶ *4% ventilatieopening van de horizontale oppervlakte van de liftkoker (minimum volgens de wetgeving)
- ▶▶ Binnentemperatuur van 22C
- ▶▶ Verwarmingsinstallatie: Gas
- ▶▶ Efficiëntie van de verwarmingsinstallatie van 89%
- ▶▶ Investering per lift: tussen 5000 et 6000€ per lift, installatie inbegrepen

