

## CLIMACOMFORT kerngetallen

### standaard spectrum buitengeluid

Type	qv 1 Pa dm <sup>3</sup> /s	Dne,A dB(A)	Rq,A dB(A)	Dne in dB bij octaafbandmiddenfrequentie in Hz				
				125	250	500	1000	2000
Climacomfort	22.1	24.3	- 2	26.8	24.0	23.3	24.6	23.2
Climacomfort HDV	22.6	25.3	- 1	27.9	25.3	24.3	25.4	24.4
Climacomfort Plus	24.7	28.7	3	31.2	27.3	25.1	29.8	36.9
Climacomfort HDV Plus	22.5	28.9	2	31.3	27.5	25.4	30.0	37.1

### standaard spectrum luchtverkeer

Type	qv 1 Pa dm <sup>3</sup> /s	Dne,Al dB(A)	Rq,Al dB(A)	Dne in dB bij octaafbandmiddenfrequentie in Hz				
				125	250	500	1000	2000
Climacomfort	22.1	24.3	- 2	26.8	24.0	23.3	24.6	23.2
Climacomfort HDV	22.6	25.3	- 1	27.9	25.3	24.3	25.4	24.4
Climacomfort Plus	24.7	29.2	3	31.2	27.3	25.1	29.8	36.9
Climacomfort HDV Plus	22.5	29.5	3	31.3	27.5	25.4	30.0	37.1

### standaard spectrum railverkeer

Type	qv 1 Pa dm <sup>3</sup> /s	Dne,Ar dB(A)	Rq,Ar dB(A)	Dne in dB bij octaafbandmiddenfrequentie in Hz				
				125	250	500	1000	2000
Climacomfort	22.1	24.0	- 2	26.8	24.0	23.3	24.6	23.2
Climacomfort HDV	22.6	25.0	- 1	27.9	25.3	24.3	25.4	24.4
Climacomfort Plus	24.7	30.4	4	31.2	27.3	25.1	29.8	36.9
Climacomfort HDV Plus	22.5	30.6	4	31.3	27.5	25.4	30.0	37.1

Kerngetallen zijn ontleend aan:

- akoestisch rapport Ke931975.RO2 van 21 april 1994 van Dorsser Raadgevende ingenieurs te Den Haag
- luchttechnisch rapport 94.001 van 26 april 1994 van SKG te De Meern